

Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA

POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 5.

Maj — Mai 1930

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.
1930.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu,
Depart. Górn. — Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów
Górniozych, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

 Rok
Année V.

1930

Nr. 5.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

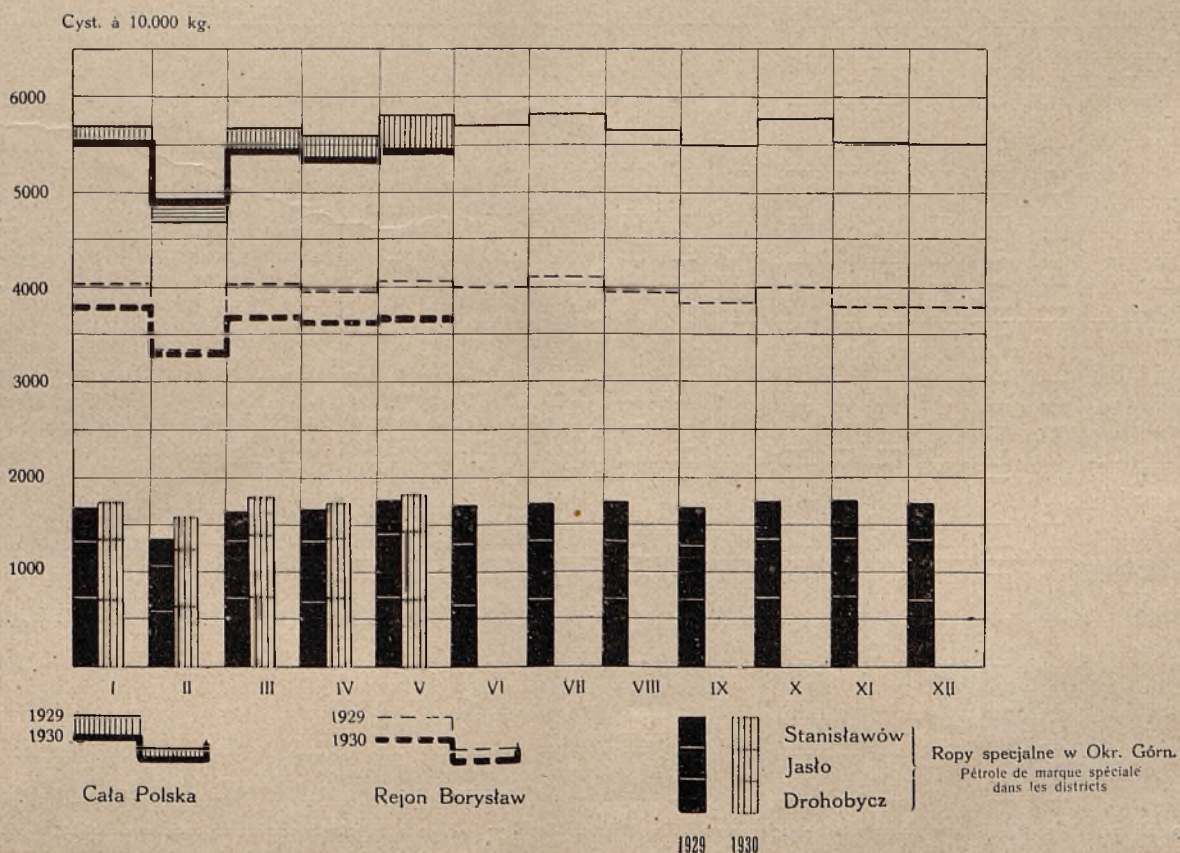
 Maj 1930
Mai

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District Drohobycz					Okr.—District Jasło				
Berehy Dolne	„Hildor”	Helena	582	rury 6"	Jeżów	Pionier	Płk. Boerner	496	rury 9"
Daszawa	Gazolina	Śmiały	420	" 10"	Łaski	J. Feuer, Załuski i Ska	Fire	702	czas zastanow.
Jankowce	Pionier	Pionier 1	476	" 9"	Sobniów	„Sobniów”	Belarm 1	1273	" rury 7"
Lisowice	Karp. Nafta	Bolechów 1	399	" 6"	Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	525	" 9"
Manasterzec	Hr. O.S. Ressegnier	Zofja 1	645	" 9"	Potok	Napma - Małop.	Lubicz 201	495	
Mrażnica	Karpaty-Małop.	Pasteur 2	1820	prod. 10.3 cyst. mies.	Okr.—District Radom				
"	Limanowa	Marsz. Gallieni	771	rury 10"	Wójcza	„Polmin”	Min. Boerner	475	czas zastanow.
"	"	Bitumen 67	668	" 10"	Okr.—District Stanisławów				
"	Karpaty-Małop.	James Forbes	485	" 12"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1186	instr. i 4.2 m³
"	Premier-Małop.	Gen. Sikorski	885	" 10"	Mołotków	Nafta-Małopolska	Przyszłość 2	671	na min. gazu
"	Pionier	Min. Kwiatkowski	845	" 10"	Niebyłów	Fanto-Nafta-Małop.	Marja 1	1368	rury 16"
"	Limanowa	Ropa	1268	" 7"	Starunia	Premier-Małopolska	Nadzieja 3	436	" 5"
Tustanowice	Premier-Małop.	Stateland Pol.	1029	" 8 1/2"					" 14"
Wola Postolowa	„Polmintar”	Izabella 1	533	" 10"					
Wołosianka Mała	„Nafta Lloyd”	Nafta Lloyd	283	prod. 0.28 cyst. mies.					

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 — 1930



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Maj 1930
Mai

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metr. Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko łocz. n. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. V. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En cuillère	Pomp. - En pomp. Łyzk. - En cuillère Extrait. à main	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	m ³ min.								m ³ tys. mies milliers par mois	
w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois																			
Okr. gór. - District Drohobycz																			
Borysław	3	124	44	38	5	12	226	1	169	124	972.6532	941.9916	4.3246	19.6416	38.7930	129.8376	98.5	4.397	
Mrażnica I (głęb.)	17	79	7	4	13	2	122	—	23	1574	1220.7830	1142.4743	2.0616	23.3399	65.0359	88.8103	173.0	7.724	
Tustanowice	7	174	10	56	6	10	263	3	111	428	1455.9808	1393.7197	0.0200	28.5606	53.9122	111.0961	178.0	7.943	
Popiele	—	—	1	—	—	—	1	—	8	—	0.2500	0.3000	—	—	—	0.2200	—	—	
Razem	27	377	62	98	24	24	612	4	311	2126	3639.6670	3478.4856	6.4062	71.5421	157.7411	329.9640	449.5	20.064	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnicą II (plytka)	20	1	918	10	7	6	962	8	329	1428	738.3632	704.2527	0.3370	4.1179	22.1048	269.0254	190.8	8.515	
Razem	47	378	980	108	31	30	1574	12	640	3554	4378.0302	4182.7383	6.7432	75.6600	179.8459	598.9894	640.3	28.579	
Okr. gór. - District Jasło	—	1	11	—	8	10	7	11	3	2	926	25.1545	74.6414	0.5309	1.5819	3.0186	66.9572	40.6	841
Okr. gór. - District Radom	43	71	822	21	17	5	979	8	112	3642	679.3465	668.2230	2.0948	—	8.1215	133.1071	143.0	6.386	
Okr. gór. - District Stanisławów	—	7	47	—	38	1	—	—	3	1	104	55.9606	61.6609	0.7026	—	2.8322	0.9072	2.7	90
Razem w całej Polsce	103	548	1931	141	59	40	2822	30	786	8787	5458.4263	5213.6270	12.5012	75.6600	190.1843	976.7791	875.7	39.090	
I. — V. 1930.	—	7	56	—	45	7	10	6	13	4	858	97.3325	122.1995	0.7481	1.5819	6.1824	33.5462	44.5	621
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.337	26670.2299	25372.2611	91.1872	370.9484	941.1522	—	205.585	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16062	766.3047	443.0605	151.9776	23.4094	23.2037	—	11.916	

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1930
Mai

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. - En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			m ³ /min.	m ³ tys. mies. milliers par mois	
Berehy Dolne	1	—	—	—	—	—	1	—	1	19	—	—	—	—	Pol. - Szwajc. Ska „Hildor”
Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1.9	88	Gazolina
Basiówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4.5	201	„
Batory	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	31.0	1384	„
Daszawa	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	69.9	3118	Państwowe Zakłady Naft.
Księż Pole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	424	Gazolina
Polmin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	35	—	—	—	—	—
Władysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Za Rzeką	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
DASZAWA	1	—	—	6	—	1	8	1	1	35	—	—	116.8	5215	—
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.3700	1.4900	0.2	7	Pol.-Fr. Tow. Naft. „Rypne”
„ III.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.0150	2.0600	—	—	Ska Akc. „Ropa”
Paryż	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	10.5400	11.2900	1.5	67	Karpaty-Małopolska
Podlasie	1	—	14	—	—	—	15	—	1	75	33.8800	34.2700	3.7	166	Alfa-Małopolska
DUBA	1	—	22	—	—	—	23	—	1	75	47.8050	49.1100	5.4	240	—
Gelsendorf	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	42.0	1875	Gazolina
Piśsudczyk	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	Państwowe Zakłady Naft.
Polmin	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	42.0	1875	—
GELSENDORF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hołowicko	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	0.4000	0.5000	—	—	T. i E. Tabora
Babina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Pionier”
Jankowce	1	—	—	—	—	—	1	—	—	152	—	—	—	—	—
Pionier	—	—	1	—	—	—	1	—	4	—	0.3225	0.3225	—	—	Gazolina
Kropiwnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karpathia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lisowice	1	—	—	—	—	—	1	—	—	55	—	—	—	—	Karpacka Nafta
Bolechów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łodyna	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	1.6700	2.7613	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”
Kościszko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Okręg gór. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit-kgs par mois	Oddano Expédié par mois	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	m³/min. m³/min.				tys./mies. milliers par mois		
		Samopl.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.													
Manasterzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hr. O. Seldern Resseguier	
Miremont	1	—	—	—	—	1	—	—	60	—	—	—	—	—		
Mrażnica II (płytki)	—	1	28	—	—	3	32	—	23	—	31.2382	29.3543	0.9	39		
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.1730	—	—	—		
Marusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opaka	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	5.2700	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Bravo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Orów	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Gazolina	
Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Marszałek	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Orowskie Tow. Naft. Gazolina	
Ułan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
O R Ó W	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	Standard-Nobel	
Paszowa	—	—	26	—	—	—	26	—	1	—	4.2000	4.1745	0.1	5		
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.7200	—	—	—	Alfa-Małopolska	
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Polana	—	—	7	—	—	—	7	—	5	—	3.5465	4.3818	—	—	„Polana-Ostre”	
Polana-Ostre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rajskie	—	—	7	—	—	—	7	—	4	—	1.7930	1.5074	—	—	Tow. Przem. Ropnych	
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ropienka	1	—	68	—	—	—	69	—	3	81	19.3290	18.9100	0.4	18	„Ropienka”	
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rypne	3	—	28	—	3	—	34	2	1	395	84.7400	70.2100	5.4	243	Alfa-Małopolska	
Hannibal-Serhów ^{1,2,3)}	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	3.6500	—	—	—		
Tepege	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	20.7300	30.1000	9.1	406	„ ”	
Homotówka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	6.9600	9.4300	0.9	40		
Polonja	—	—	—	—	1	—	1	1	—	94	1.8200	—	—	—	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne” Alfa-Małopolska	
Staje ⁴⁾	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.6040	2.4350	—	—		
Wielka Sarmacja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
R Y P N E	3	—	68	—	4	—	75	3	4	489	120.5040	112.1750	15.4	689	Br. Backenroth i Ska	
Schodnica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.7500	4.1841	0.1	6		
Artur	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	13.6000	13.7364	—	—	S. Helfer i Ska	
Anstr. Belge d. Pétr.	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.7536	1.7056	—	—		
Blanka	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	2.1950	3.5276	0.1	1	Sam. Birnbaum Galicja	
Fela	—	—	44	—	—	—	44	—	2	47	73.8240	72.2058	1.0	45		
Galicja	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. R. Backenroth Ida Backenroth i Gärtner	
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	—	14	—	6	—	10.0000	12.0490	0.6	27		
Kozeficzuk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.2000	1.9605	—	—	I. L. Rappaport	
Labor	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.2000	—	—	—		
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0000	1.7742	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Pasieczki	—	—	16	—	—	—	16	—	8	—	14.5000	14.8332	0.5	23		
Podwawel	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	0.5000	0.9470	—	—	J. H. Bergmann Pereprostynska Ska	
Rosa	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.0000	1.4946	—	—		
Schodnica ⁵⁾	2	—	206	—	1	2	211	—	91	282	153.8462	157.5108	3.3	152	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. Spitzmann i Kammermann	
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3226	0.3130	—	—		
Ułan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5000	—	0.1	2	P. Brzozowski i H. Winiarz Ska Naft. „Universum”	
Universum	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	0.6000	1.5900	—	—		
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2000	—	—	—	Abr. Hauptmann i Ska „Schodnica” Ska Naft. Spitzmann i Kammermann	
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4100	0.7797	—	—		
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4390	0.4270	—	—		
SCHODNICA	4	—	343	—	1	2	350	—	113	329	280.8404	289.0385	5.7	256	„Valesca” Ska z o. o.	
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa	
Strzelbice	—	—	22	—	—	—	22	—	9	—	15.9570	15.9570	0.3	11		
Strzelbice	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.0500	1.0500	—	—	Ska „Zofja”	
Na Zarynkach	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	5.3365	6.0250	0.2	11		
Zofja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”	
STRZELBICE	—	—	32	—	—	—	32	—	9	—	22.3435	23.0320	0.5	22		
Tarnawa Dolna	1	—	—	—	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	Inż. St. Dudek	
Zdenka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Fortuna”	
Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Urycz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5640	1.0189	—	—	I-sza Lwowska Garbarnia	
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8000	1.0996	—	—		
Rudolf	—	—	25	—	—	—	25	—	15	—	9.5415	9.2855	1.0	44	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. „Urycka Ska”	
Urycz	1	—	97	—	1	—	99	1	10	126	71.0700	70.2146	0.4	18		
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3200	0.3200	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz Br. Backenroth i Ska	
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	4.5000	3.7666	0.1	3		
URYCZ	1	—	136	—	1	—	138	1	25	126	86.7955	85.7052	1.5	65		

Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod.	rop.	Wylężanie gaz. Exclus. a gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montaż En montage	Czas, zastan. Arrêtés		w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois		m³/min.	m³ tys./mies. milliers par mois	
		Samopl.-Eruptifs Tick - En piston Łyżk.-En cuillère	Pomp. En pomp.												
Wańkowa, Brel, Leszcz.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Polska Nafta Karpaty — Małopolska „ „ „ „ „ „	
Anna	—	—	70	—	—	—	70	—	3	—	47.4454	—	—		
Brelików	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	19.3277	—	—		
Kiczery	3	—	35	—	—	—	38	2	6	174	35.4166	80.7052	2.0		91
Leszczowate	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	8.4195	—	—		
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	—	—	—	
W A Ń K O W A	3	—	150	—	—	—	153	2	13	174	110.6092	80.7052	2.0	91	
Wola Pościłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Polminter” „Nowa Ropa” „Nafta Lloyd”	
Izabella	1	—	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	—		—
Wołosianka Mała	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5202	1.4770	—		—
Hekla	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	0.2832	1.0980	—		—
Nafta Lloyd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8034	2.5750	—		—
WOŁOSIANKA	—	—	2	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	106	—	—	—	—	—	
Razem - Total	20	1	918	10	7	6	962	8	329	1428	738.3632	704.2527	190,8	8.515	

(Uwagi patrz str. 135)

Maj
Mai 1930

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Białkowska-Brzezówka	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—	—	4.3	193	Ska naft. „Jasiołka“
Jasiołka	—	2	—	5	—	—	7	—	—	—	10.8300	12.4280	31.6	1.410	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Małgorzata	1	—	—	1	—	—	2	—	—	38	—	—	0.4	20	„
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
BIAŁK. - BRZEZ.	1	2	—	7	—	1	11	—	—	38	10.8300	12.4280	36.3	1.623	
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jedność	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.0200	1.2180	0.2	11	S-ska z o. p. „Jedność“
Romania	1	—	2	—	1	—	4	—	—	26	1.3700	2.7020	—	—	S-ska z o. p. „Horta“
B I E C Z	1	—	3	—	1	—	5	—	—	26	2.3900	3.9200	0.2	11	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opal	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—	12.6960	12.6960	0.6	28	Karpaty — Małopolska
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II.	1	—	—	1	—	—	2	—	1	35	—	—	0.3	16	Zach.-Małop. Ska Naft.
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.6830	1.5540	—	—	Ska naft. „Jasiołka“
BRZEZÓWKA	1	1	—	1	—	—	3	—	1	35	0.6830	1.5540	0.3	16	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Młynki	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	2.7270	2.3587	0.7	30	Wielkopolska Ska Naft.
Chmielnik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Chmielnik”Ska węgl.-naft.
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul
Długie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Wietrzanka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska
Znicz	1	1	—	—	—	—	2	—	2	56	5.2000	4.6620	—	—	
DOBRUCOWA	1	1	—	—	—	—	2	—	4	56	5.2000	4.6620	—	—	
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	J.Młodecki i A.Gromdański
Litwa	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Franciszek Rziha
Tadeusz	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	1.2000	1.2000	—	—	
DOMINIKOWICE	—	9	—	—	—	—	9	—	1	—	1.2000	1.2000	—	—	
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	22	—	—	—	—	Zach.Małop.T.naf.wSanoku
Głęboka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Borówka”Ska Naft. z o. p.
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gatn 6)	1	7	3	—	—	—	11	1	1	137	46.7930	28.7220	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
Graby	—	3	2	—	5	—	10	—	1	36	40.2874	41.8401	6.1	271	„Grabownica”Tow. we Lw.
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„
GRABOWNICA	1	10	5	—	5	—	21	1	3	173	87.0804	70.5621	6.1	271	„

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	Oddano Expédié par mois	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Samopł. — Eruptifs Tłok. — En piston Łyk. — En culière	Prod. rop. En pomp.	Wyl. gaz. Wyl. gaz.	Wyl. gaz. Wyl. gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés				m ³ min.	tys./mies. milliers par mois	
Harkłowa	—	1	2	—	—	—	—	3	—	—	—	4.1890	7.1890	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Locarno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. naft. „Ropita”
Ropita ⁸⁾	1	—	18	—	2	—	—	21	1	1	192	24.0430	24.2370	0.1	3	„Harkłowa” Gwar. naft.
Wede, Bohmko, Minerwa ⁷⁾	2	—	84	1	1	—	—	88	1	39	266	42.7650	42.8380	2.2	100	„Harkłowa” Gwar. naft.
HARKŁOWA	3	1	104	1	3	—	—	112	2	40	458	70.9970	74.2640	2.3	103	„Grabownica” Tow. wiertn.
Humńska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Genpeg	1	1	16	—	1	—	—	19	—	—	15	15.0272	12.3000	16.8	750	Lenartowicz i Br. Rylscy
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	J. i E. Załuscy
Antoni	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	1.7257	1.7257	0.2	11	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Elin	—	1	4	—	—	—	—	5	—	—	—	3.4200	2.8130	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Elżbieta	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	0.4000	0.5000	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Roman	—	4	6	—	—	—	—	10	—	—	—	6.2500	5.5715	1.0	45	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
IWONICZ	—	5	16	—	—	—	—	21	—	1	—	11.7957	10.6102	1.2	56	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Boryslawiu
Izdebki	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Jaszcze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Gaz Sekcja I.	1	1	—	—	—	—	1	3	—	—	101	1.6100	1.6100	1.2	52	Lenartowicz i Br. Rylscy
Maksymilian	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5.1	229	J. i E. Załuscy
JASZCZEW	1	1	—	1	—	—	—	4	—	—	101	1.6100	1.6100	6.3	281	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Jeżów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Barbara	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	76	—	—	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Teresa-Gródek	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.0850	0.0300	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Emma	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	1.5000	1.3410	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Iza	—	—	3	—	—	—	—	3	1	—	—	1.3800	1.8382	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Klementyna	—	—	8	—	—	—	—	8	—	1	—	1.4421	1.4421	0.7	33	„Ostoja” Ska naft.
Minia	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Minka	1	—	6	—	—	—	—	7	—	—	64	2.5023	2.5023	0.3	13	„Ostoja” Ska naft.
Ostoja	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	0.9900	1.4740	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
KLIMKÓWKA	1	—	24	—	—	—	—	25	1	1	64	8.1144	8.5976	1.0	46	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Michał	—	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	0.6000	0.6000	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Światło	—	—	21	—	—	—	—	21	—	—	—	4.9827	4.9677	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Wiktor-Eugenja	—	1	29	—	—	—	—	30	1	3	—	8.0000	7.9689	0.1	1	„Grabownica” Tow. wiertn.
KOBYLANKA	—	1	52	—	—	—	—	53	1	4	—	13.5827	13.5366	0.1	1	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Berta	1	—	6	—	—	—	—	7	—	—	64	2.1860	3.1010	0.1	5	„Ostoja” Ska naft.
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Stanisław	—	—	13	—	1	—	—	14	1	—	23	20.6114	20.5030	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Adolf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.1340	1.1087	0.2	8	„Grabownica” Tow. wiertn.
Kronem-Arnold	1	—	24	—	3	—	—	28	—	—	194	46.8063	48.4857	0.4	16	„Ostoja” Ska naft.
Mac-Allan	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	3.8764	3.7090	0.1	6	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
KROŚCIENKO N.	1	—	32	—	3	—	—	36	—	1	194	51.8167	53.3034	0.7	30	„Grabownica” Tow. wiertn.
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Poznań	—	—	6	—	—	—	—	6	—	2	—	5.9600	6.0290	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Elżbieta	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	2	2.7795	3.3517	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Henryk	1	—	1	—	—	—	—	2	—	—	101	0.0610	0.0610	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Kinga	—	1	9	—	—	—	—	10	—	—	—	3.2359	2.9712	0.5	22	„Grabownica” Tow. wiertn.
Piłsudski	1	—	1	—	—	—	—	2	—	—	41	1.0200	1.0040	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Roma	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	0.5405	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Sobieski	1	—	9	—	—	—	—	10	—	—	40	2.6884	2.2987	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
KRYG	3	1	25	—	—	—	—	29	—	—	184	10.3253	9.6866	0.5	22	„Ostoja” Ska naft.
Librantowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Renée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Adam	1	—	68	—	—	—	—	69	—	—	146	13.5000	11.4008	0.5	22	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Ludwika	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3400	0.6000	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
LIBUSZA	1	—	69	—	—	—	—	70	—	—	146	13.8400	12.0008	0.5	22	„Ostoja” Ska naft.
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Beskid	1	—	2	—	—	—	—	3	—	—	172	0.4000	1.0000	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Jakób	1	—	7	—	—	—	—	8	—	—	241	12.7525	12.7525	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Jutrzenka	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	15.1800	12.9450	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Lipa ^{9), 10), 11)}	1	—	123	—	—	—	—	124	—	—	274	40.0000	41.1534	1.0	45	„Grabownica” Tow. wiertn.
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	—	12	—	—	—	0.6900	1.1500	—	—	„Ostoja” Ska naft.
Rużycza	—	1	1	—	—	—	—	2	—	2	—	0.8000	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Lyżk. - En cuillère	En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow.	En montage	Czas, zastanow. Arrêts			m ³ /min.	tys. mies. milliers par mois	
Zorza	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Stefan Bauer
LIPINKI	3	1	162	—	—	—	166	—	3	687	69.8225	69.0009	1.0	45	
Lubatówka	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	2.9820	2.8022	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Łaski	1	—	—	—	—	—	1	—	—	149	—	—	—	—	J. Feuer, Załuski i Ska
Łęki	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2720	0.9935	—	—	Wiktor Ciołkorz
Niepodległość	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.3013	1.7903	—	—	Stanisław Ochoła
Rubin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ŁĘKI	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.5733	2.7838	—	—	
Łęczany	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1300	—	—	—	„Szczęść Boże” Ska Rob.wł.
Szczęść Boże	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”
Kazimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Męcina Wielka	1	—	5	—	—	—	6	—	—	39	6.8864	6.8864	—	—	
Fellnerówka ¹²⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Męcinka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	3.5	160	Gartenberg i Schreier
Gizem	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3.6600	4.4170	0.6	25	Napma - Małopolska
Lucjan	1	2	—	4	—	—	7	—	1	31	13.4555	14.7100	16.3	727	„Nafta Borysławska”
Wulkan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MĘCINKA	1	3	—	5	—	—	9	—	1	31	17.1155	19.1270	20.4	912	
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	„Eocen” Ska z o. p.
Paula	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Henryk Stiefel
Stefan	1	—	8	—	—	—	9	—	2	38	2.3370	1.2760	—	—	
MOKRE	1	—	8	—	—	1	10	—	2	38	2.3370	1.2760	—	—	
Mrukowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kostano	1	—	—	—	—	—	1	—	1	168	—	—	—	—	„Kostano” Ska Ak. zo. p. w Krośnie
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.5810	1.1000	0.1	1	„Harkłowa” Gwar. naft.
Pewede	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Posada Górna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3209	0.3209	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.
Ella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Posadowa	1	—	1	—	—	—	2	—	—	47	0.2860	—	—	—	„Elem” Ska Naft.
Posadowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Potok	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Alba”
Alba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Janina”
Janina	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2.5303	2.5046	—	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.
Józef	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.4000	1.4640	—	—	S-té. Fr. des Pét. de Potok
Leon	1	—	14	—	—	—	15	—	15	—	27.2000	27.2000	2.0	89	Dąbrowa - Małopolska
Lubicz	1	—	13	—	—	—	14	—	3	55	18.4300	18.4300	0.7	31	Karpaty -
Piast	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.1600	2.1600	—	—	Ska Naft. „Tryumf”
Tryumf	1	—	1	—	—	—	2	—	—	44	5.9379	5.9379	—	—	W. Łoziński i Ska
Witold	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	27.3136	27.3136	1.8	80	Ska naft. „Wytrysk”
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.8767	1.8767	0.2	8	
POTOK	4	—	40	—	—	—	44	—	3	302	86.8485	86.8868	4.7	208	
Rogi	—	2	—	—	1	—	3	—	—	17	11.5600	11.5600	0.8	35	Nafta - Małopolska
Emilja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zakłady Naft. „Rogi”
Marta	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
ROGI	—	2	—	—	1	—	3	—	1	17	11.5600	11.5600	0.8	35	
Ropianka	—	2	7	—	—	1	10	—	2	—	1.5375	2.5220	—	—	„Rozana” Rop. Zakł. Naft.
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropica Ruska	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.6015	0.6015	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”
Barbara	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	0.3300	0.3300	—	—	M. Gittel i Ska
Dobra-Wola	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2700	0.2700	—	—	Piotr Kretowicz
Ropica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROPICA	—	1	7	—	—	—	8	—	—	—	1.2015	1.2015	—	—	
Równe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August i Karol	1	7	12	—	—	—	20	—	11	63	24.5100	24.5100	2.3	101	Nafta - Małopolska
Perkińsko	—	4	—	—	—	—	4	—	1	—	0.3430	1.0230	—	—	Mieczysław Longchamps
RÓWNE	1	11	12	—	—	—	24	—	12	63	24.8530	25.5330	2.3	101	
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L. Hirschfeld
Oteg I.	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.4970	—	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.
Rzepiennik	1	—	—	—	—	—	1	—	—	29	0.0170	—	—	—	
Zośka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sądkowa	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	23.0	1.026	Karpaty - Małopolska
Kraj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sekowa	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	0.6100	0.8214	—	—	Ska „Przyszłość”
Fred	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	0.3023	0.3023	—	—	Wł. Długosz
Kamila	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paweł Kazanowski
Paul	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
SEKOWA	1	—	8	—	—	—	9	—	1	—	0.9123	1.1237	—	—	

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Prod. rop.		Wyłącznie gaz, Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrétés	Uwiercono metrów Mètres forés			m³ min.	m³ tys./mies. milliers par mois	
		Samopł. Éruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.												
Siary	—	—	3	—	—	—	3	—	4	—	0.8144	0.8144	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
Helena	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	0.3200	0.3200	—	—	
Marja	2	—	3	—	—	—	3	—	1	—	0.3503	0.3503	—	—	
Ropa	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3028	0.3028	—	—	
Wiktorja	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3028	0.3028	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft. Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald
SIARY	—	2	9	—	—	—	11	—	6	—	1.7875	1.7875	—	—	
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1200	0.2528	0.1	5	Ska naft. „Galicja” Nafta-Małopolska „Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha
Edward	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.8200	5.2140	0.1	5	
Kucharski	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.8200	5.2140	0.1	5	
STARAWIEŚ	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.9400	5.4668	0.2	10	
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N. Ska naft. „Petronafta” Przeds.g.n.,Toroszkówka' S.zfo. p.
Strachocina ¹³⁾	1	—	—	1	—	—	2	—	—	114	—	—	10.0	446	
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stróżna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	87	—	—	—	—	
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska naft. „Trześniów” Tow. gór. żywic ziemn. „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włość. Ska naft. z o. p. w Boryslawiu
Bystrzyca	—	5	4	—	—	—	9	1	—	—	4.3183	4.3315	—	—	
Śląsk	—	1	—	2	—	—	3	—	2	—	0.5000	0.5000	1.0	45	
SZYMBAK	—	6	4	2	—	—	12	1	2	—	4.8183	4.8315	1.0	45	
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
Jerzy	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	2.2505	2.3410	—	—	
Toroszkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Amelja ¹⁴⁾	1	—	—	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—	—	
Bronisława	1	—	2	—	—	—	3	—	—	6	1.9890	1.4050	—	—	„Alma” Ska w Wiedniu Karpaty — Małopolska
TOROSZÓWKA	2	—	2	—	—	—	4	—	—	15	1.9890	1.4050	—	—	
Trześniów	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3822	0.5120	—	—	
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turzepole	—	—	22	—	—	—	22	—	—	—	12.1600	11.2925	1.6	71	„Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ryszoldo	1	2	—	—	—	—	3	—	—	16	1.1000	1.3870	—	—	
Szczęście Boże	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	0.9891	1.0050	0.2	7	
TURZEPOLE	1	2	22	—	1	—	26	—	—	16	14.2491	13.6845	1.8	78	„Meteor” Ska naft. z o.p. w Jasle Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Granat	—	—	52	—	—	—	52	—	2	—	27.0020	27.0020	2,2	100	
Kiczary-Macher ¹⁵⁾	—	—	12	—	1	—	13	—	—	25	5.6701	5.6701	—	—	
„-Wittig	1	—	7	—	—	—	8	—	1	61	3.2741	3.2741	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś Dr. Antoni Ślaczka
Pory	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.3360	1.9121	0.2	11	
WĘGLÓWKA	1	—	76	—	1	—	78	—	3	86	38.2822	37.8583	2.4	111	
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alma	—	2	2	—	—	—	4	—	—	—	9.4500	9.3079	0.5	22	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś Dr. Antoni Ślaczka
Radjum	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	4.2850	4.2850	—	—	
WIETRZNO	—	2	8	—	—	—	10	—	—	—	13.7350	13.5929	0.5	22	
Witryłów	—	3	1	—	—	—	4	—	—	—	5.0705	4.7900	—	—	
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś Dr. Antoni Ślaczka
Wola Jaworowa	1	—	2	—	—	—	3	—	—	68	—	—	—	—	
Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wójtowa	—	1	3	—	—	—	4	—	2	—	0.5670	0.0150	—	—	
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś Dr. Antoni Ślaczka
Wulka	—	1	17	—	—	—	18	—	—	—	7.9560	8.2033	0,8	38	
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś Dr. Antoni Ślaczka
Zmiennica	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	6.1000	6.6580	—	—	
Polski Przem. Min.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sroczyński	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś Dr. Antoni Ślaczka
Razem - Total	43	71	822	21	17	5	979	8	112	3642	679.3465	668.2230	143.0	6.386	

UWAGI *)

Rypne. Okręg Drohobycz.

1. Serhów 13. Dnia 13. V. b. r. w głęb. 531.20 m nawiercono ropę w ilości ok. 1400 kg dziennie. Produkcja za maj wynosiła 2.35 cyst.
2. Serhów 14. W głęb. 682 m. uzyskano produkcję ropy w ilości ok. 3900 kg. dziennie (21. V. br.) Produkcja za maj 3.47 cyst.

*) Obejmują okres do 5. VII. 1930.

(Ciąg dalszy na str. 141)

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Maj 1930.
Mai

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Samopł. Tłok. - En piston Lyżk. - En cuillère	Prod. rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zaslan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			m ³ /min. tys./minies	m ³ milliers par mois	
Bitków	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3374	0.3374	—	—	Karol Rogawski, dzierz.
Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska
Dąbrowa 16, 17)	2	46	8	5	3	1	65	1	10	312	91.8072	76.2003	32.7	1458	
Płoski	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	5.1	228	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Edith	—	—	—	—	—	—	1	—	—	21	4.6841	4.9767	—	—	St. Motak, dzierz.
Elza	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5700	0.5202	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Gargoyle	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.0600	6.2308	0.8	37	S-té Industr. de Galicie
Gold	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	3.0694	3.0694	0.6	29	Nafta-Małopolska
Gusher	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	3.0	134	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Hanka	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.8767	1.8301	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol.-Włosk. S. A., Bonariva
Italia	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	3.2860	2.9100	0.2	9	S-té Industr. de Galice
Józef	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Karol Klier
Jula (Tepege-Płoski)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	13.9191	13.4294	2.4	109	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Kiernica	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Korfanty	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	0.6498	0.6851	9.2	410	M. Weinstock i I. Stern
Ludwik	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	37.8944	40.4311			S-té Industr. de Galicie
Oil Spring	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.0576	0.8576	—	—	Nafta-Małopolska
Paryż	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	11.1900	11.1900	1.5	69	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Photonafta	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4.3670	4.4802	2.3	102	
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Polanka	1	2	—	—	—	—	3	—	—	87	4.7851	4.4851	0.9	38	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Polopetrol	1	4	—	1	—	—	6	—	—	196	42.7883	17.4528	4.0	179	
Prizer	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	3.3600	—	3.8	170	Tow. Naft. „Segil”
Raoul	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	12.3670	11.9935	4.4	196	Fanto-Małopolska
Stefan	—	1	—	1	—	—	2	—	—	—	0.6059	0.6059	0.2	11	Tow. dla Przem. Naft.
Stella	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2	9.1350	8.8649	0.8	33	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Sunflower	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.8600	—	1.0	47	Krak.-Bitk. Ska Naft.
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.7818	1.3265	0.2	11	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Tomasz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	5.4	240	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.2040	—	0.1	4	
Zofja 18)	—	1	—	—	1	—	2	—	—	20	23.7300	24.3336	1.8	80	Tow. dla Przem. Naft.
BITKÓW	4	81	8	10	7	2	112	1	19	638	274.3858	236.2106	80.4	3594	
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4.2	188	E. Griffel i F. Liebermann
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Majer Haller i Tow.
Jabłonka	1	3	—	—	—	—	4	—	—	4	4.1200	3.8794	—	—	
Opiąg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Kosmacz, p. Boh.	1	—	1	—	—	1	3	1	—	43	0.0250	—	—	—	
Kitwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Kosmacka Ropa”
Kosmacz, p. Pecz.	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.1740	1.5050	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4.0750	3.8300	0.5	20	
Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KOSMACZ P.	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	6.2490	5.3350	0.5	20	
Krzyczka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Krzyczkowska Ska wiertn.
Marja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Majdan	—	1	4	—	—	—	5	1	—	—	6.8395	6.8395	—	—	Tow. Naft. „W. Zuckerberg”
Anna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.3350	1.2695	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9290	0.9173	—	—	„Majdan”
Marysienka	1	—	2	—	—	—	3	1	—	15	2.2060	2.3098	—	—	Majdańska Ska „Masna”
Nadzieja	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.2027	0.4827	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła”
Nowa Siła	—	—	—	—	1	—	1	1	—	30	1.2620	1.6268	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Raoul	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.3650	1.3520	—	—	Majdańska Ska „Masna”
Szczęście Boże	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.2100	0.2120	—	—	Władysław Korolewicz
Stara kopalnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
M A J D A N	1	2	13	—	1	—	17	3	1	45	14.3492	15.0096	—	—	
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta-Małopolska
Przyszłość	1	—	—	—	—	—	1	—	—	37	—	—	—	—	
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.
Leonard mniejszy	1	—	—	—	—	—	1	—	—	24	—	—	—	—	Fanto i Nafta - Małopolska
NIEBYŁÓW	1	—	—	—	—	—	1	—	1	24	—	—	—	—	
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0320	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
Cecylja	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1584	0.2938	—	—	Eisig Chaim Griffel
Chrobry 19)	1	5	—	—	1	—	7	—	—	178	34.9900	34.4382	6.0	266	Premier - Małopolska
Danusia	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3466	0.8466	—	—	Ska Naft. „Bitków-Pasiecz.”
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3630	1.5750	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. Sanoph.-Épuitifs Tiek.-En piston Wyż.-En culière	rop. Pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			m³ młm. tys./mies. milliers par mois	m³ tys./mies. milliers par mois	
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.0940	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz. Spadk. L. Griffła Pol. Włoska Ska „Bonariva” W. Zuckerberg, dzierz. Feliks Jurkiewicz Ska Akc. „Standard-Nobel” Jetta Mehr i P. Englerowa Inż. Roman Kulicki W. Zuckerberg, dzierz. Premier — Małopolska
Spadk. Griffła	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2335	0.7127	—	—	
Italia	1	2	11	1	—	—	15	—	2	141	6.9390	6.5330	0.1	5	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3950	—	—	—	
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0600	0.1235	—	—	
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Rudolf	—	—	1	—	—	1	2	—	1	—	0.3895	—	—	—	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1100	—	—	—	
Wiktor	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	8.3300	8.5172	1.2	52	
PASIECZNA	2	10	25	2	1	1	41	—	4	319	52.4410	53.0400	7.3	323	R. Jurkiewicz. i Tow. Karol Rogawski, dzierz.
Pniów	—	—	—	—	1	—	1	—	—	47	0.8700	0.6500	—	—	
Bitumen	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.6468	0.6468	—	—	
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Teodor Kozak i Tow. Franc.-Polskie Tow. Gór.
PNIÓW	—	1	—	—	1	—	2	—	—	47	1.5168	1.2968	—	—	
Rosulna	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	5.7350	5.6074	—	—	
Kozak	1	2	19	—	1	—	23	3	—	349	27.0580	28.5094	—	—	Aron Rosenkranz i Tow. Dr. St. Vincenz, dzierz. Berl Lantner „ „ „ „ „ „Słoboda Rungurska” Ska z o. o.
Zofia 20)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROSULNA	1	2	23	—	1	—	27	3	—	349	32.7930	34.1168	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	5.2000	4.4300	—	—	
Aron Rosenkranz	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	1.8900	1.1940	—	—	
Bukowiec	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	1.8170	—	—	—	
Erekcja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2200	—	—	—	
Kühnlówka	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.5000	3.7280	—	—	
Margulies	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	
Salpeter	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1000	—	—	—	
Vincenz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	5.3628	4.4255	—	—	
Słoboda Rung.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	—	15.1698	13.7775	—	—	Premier — Małopolska
SŁOB. RUNG.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starunia	1	—	—	—	—	—	1	—	1	30	—	—	—	—	
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Otwory zastanow.	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	
Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem - Total	13	99	129	12	11	5	269	10	33	1536	401.0496	362.6657	92.4	4.125	

Okręg gór. Radom — District de Radom.

Maj — Mai 1930

Wójcza	—	—	—	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	—	„Polmin”
Min. Boerner	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Maj — Mai 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Drohobycz	3639.6670	738.3632	—	—
Stanisławów	—	401.0496	—	—
Jaśło	—	679.3465	99.6611	579.6854

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1930
Mai

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié J.—V. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois			m ³ /min	m ³ tys mies. milliers par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen gór.	—	—	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	1568	—	S	Spag fałdu	—	—	—	—	—	—	0.0500	A. Kalmann.
Aleksander 2	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	5.7621	5.2765	—	—	—	—	26.4761	Limanowa
3	—	1539	6"	T	" "	15.5438	14.8978	—	—	—	—	87.8675	
Anna 2	—	1590	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.0976	Dawid Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	P-1503	Piask. borysl.	3.4500	3.1125	0.1	4	—	—	16.9485	Karpaty — Małopolska
2	—	1505	5"	T-1492	" "	12.6000	11.7077	0.6	27	—	—	57.4021	
Artur 1	—	1152	9"	S-270	" "	—	—	—	—	—	—	—	Karol Eisenstein
Baku	—	1686	6"	T-1240	Piask. borysl.	1.0700	1.2690	—	—	—	—	5.9058	"Iriag"
Barbara 3	3	1544	5"	WT	" jamn.	2.0000	—	3.5	156	—	—	9.3843	Ska "Barbara"
Beck 1	—	1125	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	1146	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"Iriag"
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	11.2792	11.9213	—	—	—	—	55.7917	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	" "	1.6928	2.3771	—	—	—	—	6.8741	
Bianka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	3.2241	3.0749	0.4	18	—	—	36.6036	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen gór.	5.0243	4.7696	0.3	11	—	—	26.1732	Jakób Weiss
2	—	1345	5"	T-1336	" "	7.2157	6.8554	1.2	52	—	—	35.7476	" "
3	—	1327	6"	G	" "	—	—	0.7	33	—	—	—	" "
Borysławski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	3.2451	3.1514	—	—	—	—	23.3193	L. Unikel i Ska
2	—	1551	4"	T	" "	5.1125	4.4278	—	—	—	—	18.6252	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	8.4000	7.5137	—	—	—	—	38.3588	Premier — Małopolska
Brunner 5	—	1467	9"	S-897	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	0.4653	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.3	14	—	—	—	
Capella 2	—	1186	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	2.9168	L. Unikel
3	—	1316	—	T	" "	7.5505	7.2651	—	—	—	—	26.3385	
Celina	—	1367	5"	T-1323	Eocen dolny	6.1684	5.4409	1.6	70	—	—	31.2467	"Celina"
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	35.4000	33.5361	2.4	105	—	—	193.0260	Premier — Małopolska
Charlotta	—	1140	7"	ŁR-700	" "	0.1420	0.1420	—	—	—	—	0.7310	M. Tepper i Ska
Concordia	—	927	—	ŁR	" "	0.3000	0.3000	—	—	—	—	0.8660	Alfred Szczepański
Davidmann 2	—	1330	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
3	—	1490	5"	T	" "	4.7535	4.4769	—	—	—	—	23.0795	" "
4	—	—	—	X	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Diamand 1	—	1398	5"	S-1393	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.1000	6.1290	1.5	66	—	—	31.9025	Tow. Przem. Ropnych
3	—	1372	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	0.1450	Inż. J. Wiszniewski
Dora (Marja) 1	—	962	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.2	8	—	—	78.8877	Premier — Małopolska
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	16.5000	15.7610	—	—	—	—	80.2114	Equivalent — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen gór.	16.9300	16.4627	—	—	—	—	141.1359	" "
3	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	49.0000	46.8216	3.3	146	—	—	63.0512	" "
5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	13.2000	12.4236	—	—	—	—	—	" "
Eros 2	—	1004	6"	S	Eocen gór.	—	—	—	—	—	—	—	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	1235	—	ŁR	" "	0.8000	0.8000	—	—	—	—	1.9000	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5"	E-1206	Piask. borysl.	1.1800	1.1800	—	—	—	—	5.4397	L. Diamandstein i Ska
Everest	—	1383	—	Ł	" "	0.2800	0.2779	—	—	—	—	1.7277	Karpaty, dzierz. R. Kania
Felicjan 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.9953	0.9667	0.2	9	—	—	4.1255	L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	1421	5"	I-930	" "	—	—	—	—	—	—	0.1720	Inż. M. Schlüsselberg
2	—	1585	5"	S-1415	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
3	—	1583	6"	Ł-979	" "	0.4684	0.4684	—	—	—	—	2.0792	" "
4	—	1248	7"	Ł-505	" "	0.1171	0.1171	—	—	—	—	0.8307	" "
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	5.5800	5.1278	—	—	—	—	23.7502	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	941	7"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1000	H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	1198	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	D. S. Karp i R. Lowenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	7.5123	7.0270	—	—	—	—	36.5167	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T-1580	Spag fałdu	0.5500	0.5330	0.4	17	—	—	2.6062	Koritschoner et Brüch
2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.1500	1.1052	0.4	17	—	—	6.1897	
Giusef Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	—	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	" "	3.5000	3.3191	0.6	28	—	—	16.9883	J. Schiffer
Gottesmann 1	—	235	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	1.6485	J. Horszowski
4	—	1083	5"	Ł-968	Łupki menil.	2.2500	2.2500	—	—	—	—	4.8047	Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	—	1544	9"	G-1061	" "	—	—	0.4	20	—	—	—	Galicja
9	—	1560	9"	G	Piask. jamn.	—	—	0.5	23	—	—	—	" "
Hekla 1	—	850	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
2	—	1160	5"	Ł	" "	0.3000	0.3000	—	—	—	—	1.7942	" "
3	—	1470	7"	Ł-800	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	—	" "
4	—	1470	5"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.2000	" "
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	1.6154	1.5674	—	—	—	—	5.4075	"Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" gór.	8.6900	7.3526	—	—	—	—	37.2583	Standard-Nobel
Ignacy	—	1495	4"	T-1475	" dolny	7.9085	11.3324	—	—	—	—	40.2131	Klara Wechselberg

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arrêté

Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samopłynący — éruptifs.

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst. — kg. cit. — kgs		m ³ /min.	m ³ /mies milliers par mois		
Januś	18	1206	5"	WT-1087	Łupki menil.	9.3000	11.3549	0.8	35	35.2001	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	—	1579	7"	G-925	—	—	—	0.1	3	0.2000	Karpaty-Małopolska
Na Jasienickim	—	1124	—	S-540	—	—	—	—	—	—	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	6"	T	Piask. boryś.	47.8400	45.0717	—	—	189.1500	Standard-Nobel
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	" "	0.4800	0.4324	—	—	2.0933	Iriag
Jurek	—	1028	4"	S-1000	—	—	—	—	—	0.3940	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1232	6"	T-1224	Piask. boryś.	4.1709	3.8087	—	—	13.7969	"Belweder" Ska naft. z o.o.
Kamilla 1	—	1633	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1667	5"	Ł-1515	Eocen dolny	0.3850	0.3850	—	—	0.5850	—
Kanada 1	—	1264	6"	G	" górny	0.2000	0.2000	0.7	31	0.5620	Stanisław Gilowski
Na Kanaku 8	—	1178	—	S	—	—	—	—	—	—	Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—	0.6000	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	623	—	S	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	—	St. Michaluk
" 12	—	710	20"	S	—	—	—	—	—	0.7880	Isaak Dawidmann
" 15 (Francia)	—	885	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	0.6700	Halpern, Wegner i Ska
" 22	—	700	—	S	—	—	—	—	—	0.2000	Moses Rosner
" 27	—	718	—	ŁR	—	0.4500	0.4500	—	—	0.8950	Tobiasz Wegner
" 36	—	903	6"	ŁR-650	—	0.3000	0.3000	—	—	0.8910	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	0.7	33	—	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1 ¹⁾	2	1393	5"	T	Piask. boryś.	10.2000	9.7980	—	—	55.0385	Nafta-Małopolska
" 2	—	1418	5"	T	—	12.7200	12.735	—	—	65.1816	" "
" 4	—	1472	6 1/2"	T	" "	73.4000	72.5141	—	—	357.2880	" "
Koppel 2	—	1326	—	G	—	—	—	0.2	7	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszkó 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.4000	1.3923	0.2	10	7.2274	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	783	6"	S	—	—	—	—	—	0.2175	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	23.5014	23.3960	1.0	44	130.9079	Limanowa
Krakus 2)	—	1502	6"	X	—	—	—	—	—	40.0531	S-té des Redevances
Kralup	—	1357	6"	T-1341	Eocen dolny	4.6575	8.0786	0.4	17	29.9603	Tow. "Bloch"
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Dawid Wilf i Ska
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	6.7708	6.3587	1.3	57	29.4034	Livja Goldberg
Ludwik	—	1179	—	ŁR	—	0.6200	—	—	—	5.1422	L. Unikel
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	1.4905	M. Lang i Ska
" 2	—	950	10"	Ł - 320	—	0.2000	0.2000	—	—	—	" "
" 3	—	1200	7"	S - 880	—	—	—	—	—	—	" "
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	5.3000	4.7584	0.3	13	27.7797	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	" "	1.5000	1.4406	—	—	7.0858	" "
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.5300	0.4548	2.5	112	2.3867	" "
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	5.2900	4.4730	0.3	13	24.0628	" "
Maryna	—	1327	—	G	—	—	—	0.7	31	4.7554	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	P-960	—	0.4000	—	—	—	3.2747	" Iriag "
Mateusz	—	1593	4"	T-1510	Eocen dolny	1.4200	1.1958	—	—	6.1697	M. Metanomski
Maurycy	—	1595	5"	S-1327	" "	—	—	—	—	—	A. Kaltmann
Melanja	—	1390	6"	T	" "	5.2000	5.0876	0.7	31	25.9025	Napma - Małopolska
Merkurna Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	7.7900	7.0140	3.0	133	32.8278	Kl. Wechselsberg
Mickiewicz 2	—	1300	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	2.0468	Premier - Małopolska
Milicent	—	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	6.0000	6.2422	—	—	27.1252	Limanowa, dzierz. Hacker
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.9300	—	—	9.8943	Z. Schutzman
Nafta 3	—	835	—	S	—	—	—	—	—	—	Gmina Chrześcijańska
" 6	—	1089	—	S	—	—	—	—	—	—	" "
" 14	—	902	—	S	—	—	—	—	—	—	" "
" 17	—	1062	—	S	—	—	—	—	—	—	" "
" 25	—	1186	5"	S	—	—	—	—	—	—	" "
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.4	19	—	Nafta-Małopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5000	1.1383	0.4	19	5.7770	" "
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2000	0.9486	0.4	19	4.8125	" "
" 33	—	1166	7"	G-1151	" górny	—	—	0.5	23	1.9110	" "
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.5000	1.2331	0.4	19	6.7332	" "
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. boryś.	10.4800	9.4109	—	—	50.4588	" "
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9000	1.4228	0.4	19	4.4193	" "
Natan 2	—	1526	4"	T-1485	" dolny	6.6000	6.1193	1.1	47	30.3396	Pierw. Gal. Tow. Ake. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1	—	1664	7"	X-1400	Piask. boryś.	—	—	—	—	4.4198	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.5664	6.1564	—	—	29.2446	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	S - 910	" "	—	—	—	—	—	" "
Odrodzenie	—	1034	5"	G	—	—	—	0.1	3	0.3229	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	4.5200	4.3384	0.3	14	21.2353	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	6.6650	5.2297	2.2	97	24.4763	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.9100	0.8754	0.1	4	5.4393	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	—	1260	6"	G	" boryś.	—	—	0.4	18	—	" "
Oskar	—	1715	6"	S-1319	Eocen górny	—	—	—	—	1.0000	" Rella-Mella "
Petlura	—	970	—	ŁR	—	0.0983	0.0983	—	—	0.7887	Ks. Liszczyński
Piśsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.4000	2.2586	0.7	32	10.9274	Fanto - Małopolska
" 2	—	1531	5"	T	" "	15.2500	13.1120	0.6	26	68.5368	" "
Piotr 1	—	1207	—	T-1199	—	0.4000	1.0953	0.1	4	3.2302	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	—	—	—	—	—	" "
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.4100	3.0473	1.2	52	7.7022	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.2	100	—	Bertold Goldberg i Ska

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs		m³ min.	m³ tys./mies milliers par mois		
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	0.4	18	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	19.0735	19.5354	0.4	20	69.1841	
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	19.0691	19.5834	—	—	91.6435	
" 4	—	1416	6"	P	" "	7.8439	7.9540	0.1	4	19.5634	
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	3.2849	3.1944	0.3	12	11.8172	
Franc. 1	—	1541	5"	T	" "	8.8000	8.5138	0.3	14	40.7725	Ska Naft. „Pontresina” Fanto-Małopolska B. Hoffner i Ska Limanowa
Port Artur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	1.3	58	—	
" 3	—	1222	5"	Ł	Piask. borysl.	0.0376	0.0376	—	—	0.3296	
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	10.5	469	—	
" 4	—	1539	4"	G	" "	0.0116	0.4452	8.5	379	1.6614	
" 6	—	1675	4"	T-1640	" "	0.4100	0.6434	2.5	111	2.1518	"
" 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.7368	2.5665	—	—	8.1074	"
" 9	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	1.1809	1.6587	0.2	9	5.7224	"
" 11	34	1652	6"	WKmT	Eocen dolny	1.2000	—	0.6	27	6.4708	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.6864	3.9259	—	—	18.1806	"
" 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	5.3363	5.4812	6.1	272	24.1173	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	0.7464	0.9101	—	—	2.7542	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	18.0400	17.1483	0.8	36	83.4692	"
" 26	23	1736	4"	WKmT	Spąg fałdu	0.4310	—	—	—	—	"
" 27	32	1498	7"	WKm	Eocen dolny	—	—	—	—	1.0233	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	" "	0.2900	0.2900	0.2	11	3.3650	Record
" 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2000	—	1.5	65	—	Karpaty-Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.4	62	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.2000	0.2000	0.3	12	2.7500	J. Rohrborg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	2.4553	5.3839	0.7	33	19.8935	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask. borysl.	21.0924	20.5684	—	—	105.1645	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	—	1316	5"	G-935	" "	—	—	0.2	9	0.2000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1 3)	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	13.9500	12.7696	0.8	35	44.7216	Fanto-Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	" "	15.0000	13.7303	—	—	72.7052	"
" 3	—	1398	6"	T	" borysl.	6.9000	6.6193	—	—	32.9267	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4000	—	—	—	1.5878	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	4.5216	4.1130	0.2	9	23.0522	Limanowa
" 2	—	1523	6"	T-1364	" "	2.1682	2.4551	—	—	9.7095	"
" 3	—	1778	6"	T-1535	" "	3.6414	3.3384	0.2	9	17.0822	"
" 4	—	1337	10"	G	Piask. borysl.	—	—	0.2	9	—	"
" 5	1	1544	7"	Ł	Eocen dolny	2.4088	2.3716	0.2	9	10.8127	"
" 6	—	1347	7"	Ł	" górny	0.0700	—	—	—	0.3806	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	1.0906	1.0877	—	—	4.3801	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	1.0	43	—	"
" 9	—	1386	6"	T	" "	2.1699	1.9538	—	—	8.5325	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.5452	0.2976	—	—	1.4788	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	19.0605	18.6498	—	—	89.0249	"
" 12	—	1380	6"	T	" "	19.9500	19.8826	—	—	88.1398	"
" 14	—	1491	7"	Ł-1435	Eocen górny	0.8486	0.8523	0.2	10	4.1927	"
" 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	1.3193	1.1416	—	—	5.6507	"
" 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	1.3290	"
" 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.4472	0.2095	—	—	1.8469	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	16.4136	15.5925	—	—	63.6921	"
" 20	2	1381	6"	T	Piask. borysl.	8.5364	6.1523	—	—	41.9891	"
" 21	—	1573	6"	T	" jamn.	7.6398	7.6098	—	—	29.6070	"
" 22	—	1593	4"	T	" "	18.1627	20.0241	1.9	86	111.2936	"
Staś	—	900	5"	Ł - 804	" "	0.7600	0.7600	0.9	40	3.8214	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	1387	9"	S - 147	" "	—	—	—	—	—	Br. Sasyk i Ska
" 2	—	1359	7"	G-910	" "	—	—	0.5	22	—	"
" 3	—	975	7"	S	" "	—	—	—	—	—	"
Stefanja 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.1	48	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T-1682	Piask. jamn.	3.3800	3.0716	0.8	37	38.9260	Premier-Małopolska
Syndykat 4	—	1063	S	" "	" "	—	—	—	—	—	Hersch Ber Garfunkel
" 8	—	760	S	" "	" "	—	—	—	—	—	"
" 10 (Sokół)	—	515	S	" "	" "	—	—	—	—	0.4260	Herman Ringler
" 22	—	1526	ŁR	" "	" "	0.8000	0.8000	1.3	56	3.2851	E. Klinghoffer
" 23	—	650	S	" "	" "	—	—	—	—	—	Kowalski
Szczęść Boże 3	—	1375	4"	T-1368	Eocen dolny	4.2851	7.3704	0.6	27	19.2238	Tow. „Bloch”
Szczur 2	—	1753	6"	I	Spąg fałdu	1.2100	—	0.2	11	4.8178	Rella-Mella
Tatra	—	1717	5"	T-1645	Piask. jamn.	1.7610	—	—	—	—	„Despi”
Tomasz 1	—	1422	5"	I-1418	Eocen	0.7900	—	—	—	—	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	1064	6"	Ł-877	" "	0.2600	0.1000	—	—	0.4300	"
" (Zofja) 3	—	1616	6"	Ł-1012	" "	—	—	—	—	—	"
Torosiewicz	—	1058	S	" "	" "	—	—	—	—	—	"
Tośka 1	—	1286	S	" "	Eocen	—	—	—	—	—	Ska „Pokucie”
" 2	—	1258	6"	S	" "	—	—	—	—	—	"
Tyśmienica 9	—	—	S	" "	" "	—	—	—	—	—	Tow. „Tyśmienica”
Tytus (Lenaryl) 3)	—	1208	5"	T-1170	Łupki menil.	6.2000	5.8057	0.3	13	24.8001	Ziemiafta
Union 1	—	—	ŁR	" "	" "	0.1000	0.1000	—	—	0.4000	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	3.7467	3.9765	0.3	13	21.2590	„Omnium”
Vanderbergh 4)	9	1719	4"	WKmT	Piask. jamn.	8.2800	7.8916	0.2	10	7.8916	Premier-Małopolska
Violetta	—	1385	S	" "	" "	—	—	—	—	1.4590	St. Zółkiewicz

BORYSŁAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié l.—V. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ /mies milliers par mois	m ³ /min	tys./mies milliers par mois		
Wanda (Bloch)	—	1404	4"	T-1398	Eocen dolny	9.6644	9.8959	0.5	24	—	—	36.1508	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	11.2687	10.8176	0.8	37	—	—	47.0912	Galicja
Na Weinbergerze	—	953	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	H. Weinberger
Wezuwusz 2	—	900	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.9951	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysł.	30.1762	26.0463	—	—	—	—	128.5798	Limanowa
Wiljam Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen górny	0.2000	0.2000	—	—	—	—	1.4000	Wiljam Robson
Willy 1 ^a)	—	1647	5"	WK	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	"Despi"
Wit 1	—	1543	5"	S-1516	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	—	Inż. R. Machnicki i Leniecki
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.4000	0.4000	—	—	—	—	1.2000	Tow. „Borysław"
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	2.8757	3.1557	—	—	—	—	15.6708	S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysł.	5.4400	5.1215	0.4	19	—	—	26.1851	Karpaty - Małopolska
" 2	—	1505	6"	T-1494	" "	3.9200	3.7282	0.3	15	—	—	18.9371	"
Wulkan	—	678	—	ŁR	—	0.1170	0.1170	—	—	—	—	0.5018	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	1006	9"	G-982	—	—	—	0.1	6	—	—	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.5417	6.0955	0.6	28	—	—	28.2039	"
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysł.	4.4000	4.1864	0.4	18	—	—	18.5458	"
" 3	—	636	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	"
12 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.2	185	—	—	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	5.8811	5.5984	—	—	—	—	13.4386	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	13.0000	14.2448	—	—	—	—	42.0753	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	1.7040	1.8134	—	—	—	—	4.6798	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karol - Joanna 3	—	1531	6"	ŁR	—	0.8115	0.7660	—	—	—	—	6.3334	Fanto — Małopolska
Capella 1	—	1116	—	Ł	—	2.3929	2.2991	—	—	—	—	10.9517	L. Unikel
Na Schutzmanie 2	—	1282	—	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	—	—	0.8000	M. Blumenkranz
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	734	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1000	Spadk. Kornhabera
Lusia 1	—	1110	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1000	Alter Byk
Syndykat 16	—	1058	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etna	—	—	—	—	—	1.2317	1.2317	—	—	—	—	1.2317	—
Alzacja	—	—	—	—	—	0.2288	0.2288	—	—	—	—	0.2288	—
Signe	—	—	—	—	—	0.4705	0.4455	—	—	—	—	0.4455	A. H. Garfunkel
Port Artur 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I. Weidenfeld i Ska
Razem-Total	124	—	—	—	—	972.6532	941.9916	98.5	4.397	—	—	4449.4665	—

3. Serhów 15. Z końcem maja w głęb. 505.90 m przyływ ropy. Produkcja za maj 0.57 cyst.

4. Staje 1. Dnia 14. V. b. r. rozpoczęto pogłębianie otworu przy jednoczesnem tłokowaniu. W głęb. 439 m nawiercono produkcję gazową ok. 1 m³/min. Produkcja ropy za maj 1.82 cyst.

Schodnica.

5. Lir. W głęb. 691 m w warstwach inoceramowych uzyskano produkcję ropy w ilości ok. 1800 kg dziennie.

Okręg Jasło.**Grabownica Starzeńska.**

6. Gaten 10. Dalszy wzrost produkcji w głęb. 459 m z 10 na 30.000 kg. dziennie (Patrz „Statystyka Naftowa“ Nr. 4, kwiecień 1930, str. 107).

Harklowa.

7. Minerwa 18. W głęb. 461 m nawiercono nową produkcję ropy początkowo 3000 kg dziennie.

8. Ropita 23. Przyływ ropy w głęb. 428 m. Produkcja początkowa ok. 1500 kg dziennie.

Lipinki.

9. Lipa 28. W głęb. 81 m produkcja ropy pocz. 300 kg dziennie.

10. Lipa 29. Przyływ ropy w głęb. 89 m ok. 280 kg dziennie.

11. Lipa 30. Przyływ ropy w głęb. 81 m w ilości 150 kg dziennie początkowo.

Męcina Wielka.

12. Fellnerówka 1. Po pogłębieniu otworu do głęb. 292 m nowy przyływ ropy początkowo ok. 1200 kg dziennie.

Strachocina.

13. Strachocina 2. Dnia 11. V. b. r. w gł. 797 m uzyskano produkcję gazową. Początkowo przyływ gazów osiągnął ok. 100 m³/min. Obecnie 40m³/min. Jestto drugi z kolei otwór, który nawiercił produkcję gazu. Wobec faktów powyższych można uważać, iż wybitnie gazowy charakter strefy Strachociny został definitywnie ustalony.

Toroszówka.

14. Amalja 1. Przy zabijaniu otworu w ciągu czerwca otrzymano w głęb. 370 m produkcję ropy, która ustaliła się na ok. 10 cyst. mies.

Węglówka.

15. Kiczary-Macher 18. W głęb. 169 m uzyskano tutaj produkcję w ilości ok. 1200 kg dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 145)

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj
Mai 1930

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury — Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz	Oddano Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min tys./mies milliers par mois	I.—V. 1930	
Aba	—	1283	5"	S-950		—	—	—	—	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	E		0.5515	0.5515	—	2.4995	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	G-1008	Łupki menil.	—	—	0.4	3.8638	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	18.2000	17.3450	3.1	81.0452	Ska „Petropol”
Alfred	—	1448	6"	P-1148	Piask.borysł.	0.7196	0.7087	0.8	6.9107	Galicja
Aurora	—	48	10"	S	Form. solna	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
Babycz 6	—	1453	9"	S		—	—	—	—	H. Schreckinger
Bank 1	—	820		ŁR		0.0700	0.0657	—	0.4367	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	961		ŁR		0.5000	—	—	0.9450	" " J. Lewiecki
" 9	—	1178		I		—	—	—	—	" " "
" 11	—	1374		S		—	—	—	—	" " "
" 16	—	1281		Ł		0.9000	—	0.1	1.4002	" " St. Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.5500	0.4174	0.4	1.5534	" " Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	4.5900	0.4997	0.4	30.7044	" " "
" 31	—	1240		T	" "	0.6000	1.0496	0.1	3.2463	" " "
Bank of England	—	1168	5"	T-1058		0.1600	0.1600	—	0.1600	Hulles-Stern
Banknot	—	1327	5"	T-1220		2.2674	2.0508	—	11.6932	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	5"	T	Spag fałdu	14.0418	13.2931	0.6	48.1848	Scott-Buber
Barbara 1	—	1405		S		—	—	—	2.2251	
Bawarja	—	1306	6"	Ł-1173	Eocen górny	1.2000	0.8000	0.2	0.8000	Dr. E. Futyma
Belweder (Las 6)	—	1365		G		—	—	0.3	13	Gmina Tustanowice
Berolina	—	1574		Ł		0.4080	0.4080	0.4	0.9090	Inż. Kron i Pomeranz
Bohemia	—	1278	5"	T-1240		4.6500	4.3962	0.3	21.3211	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	1.2000	1.1713	—	5.8493	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	4"	T-1315	" "	14.1600	12.7242	0.1	67.4660	Tegen
Bukowice 21	—	1352	4"	T-1252	" "	0.8806	0.8734	1.3	4.4585	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	" "	8.6120	8.4304	1.4	34.9802	" "
" 24	—	1316	4"	T-1281	Piask.borysł.	37.3500	34.5534	1.4	180.5633	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	22.3500	25.6885	3.5	108.4457	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	7.4896	7.9308	—	39.6153	" dz. Machnicki i Leniecki
" 29	—	1176		S		—	—	—	—	" " K. Merski
" 30	—	1288	5"	T-1263	Piask.borysł.	4.0800	3.6727	0.1	19.8040	" " W. Kobak
Carlos	—	1518	14"	S-30		—	—	—	0.4850	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.4000	—	0.5	3.5524	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	4.2000	4.1284	0.4	22.9413	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1387		S		—	—	—	0.1403	
Clay 1	—	1525	5"	G-1029		—	—	0.4	1.4036	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	33.0000	33.2410	—	161.9377	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	5"	S		—	—	—	—	" "
" 8	—	1356	5"	T	Piask.borysł.	24.0000	23.9302	0.8	115.1026	" Karpaty - Małopolska
" 9	1)	1422	6"	G	Eocen górny	—	—	0.4	16	" "
" 14(Jaberg)	124	1227	7"	WKm	Łupki menil.	—	—	—	—	" "
Daisy 3	—	1354	6"	T	" "	0.5400	0.5184	—	2.4093	Fanto -
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.0	91	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	10.5000	9.8131	3.1	49.1077	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.4900	5.0872	0.5	27.6012	" - Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.2987	4.2418	0.6	20.2262	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	1347		T	" "	1.8559	1.2884	0.1	3.0467	" dz. Dresler-Broniowski
" 3	—	894	10"	S		—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	1.2000	1.1713	0.8	6.0095	Premier, dzierz. B. Chabowski
Dziunia	—	1573	4"	T-1570	Piask. jamn.	7.7262	6.6745	0.3	36.8524	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	0.2500	—	—	2.3161	Tow. „Bloch”
" 2	—	1363	6"	T	Spag fałdu	8.0707	10.2469	—	30.7292	
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.8300	0.7894	0.1	2.1499	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	I-1277	" "	—	—	0.5	24	dzierz. B. Chabowski
Elda	1	1314	5"	WT	" dolny	4.6070	5.6765	0.9	22.6303	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1254	5"	T-1228	" górny	12.0000	10.9497	—	50.5477	Napma - Małopolska
Elgin	—	1426	5"	S-1246	" dolny	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1447	5"	T-1416	" górny	6.6319	6.0511	0.8	32.4704	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysł.	20.4200	19.8958	1.4	98.4704	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.3600	3.0564	0.2	16.1936	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erha 1 (Nafta 6)	—	1292		Ł		0.7000	0.7000	—	0.7000	Tow. „Erha”
" 2 (" 11)	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	3.8382	3.6093	1.0	14.4514	" "
Erna 4	—	1341	4"	E-704		0.5400	—	—	3.4615	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1280	6"	T-1203	Eocen górny	3.0600	2.8700	0.2	5.9200	Jakób Binzer
Ewa	—	1327	4"	T-1256	" "	10.9000	10.3448	—	47.3763	Ska „Petropol”
Faust	—	1325	6"	T-1055	" "	0.4600	0.4600	1.4	0.6000	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	1570		I		—	—	—	0.1750	Eug. Denkwicz
Fenomen	—	1482		S		—	—	—	—	Józef Lewiecki
Feuerstein 2	—	1514	10"	S-520		—	—	—	—	Józef Haas
" 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.1094	1.0000	—	4.9256	" "
" 5	—	1315	6"	T-1190	" "	2.1240	1.9937	—	7.5864	" "
" 6	—	1273	6"	S-1150	" "	—	—	—	—	" "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysł.	—	—	1.7	75	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	2.0000	0.8088	—	5.6206	" "
Flora 2)	—	1186	7"	WT	Piask.borysł.	8.7460	8.7508	—	34.7347	J. Rothenberg

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I. — V. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. miesiąc. cit.—kgs par mois		m ³ /min.	m ³ tys. mies. milliers par mois		
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	Piask. borysł.	1.2000	0.9831	0.6	25	5.3736	Karpaty, dzierz. Łotocki
" 2	—	1534	6"	T	"	10.3775	9.7438	2.2	100	45.3153	" -Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	"	1.8000	2.0408	1.3	57	8.9113	" dzierz. Łotocki
" 4	—	1501	6"	T	"	17.5000	16.6645	2.0	92	87.6567	" -Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1200	1.0417	0.2	10	5.2215	Joachim Schiffer i Ska
Frانيا	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysł.	12.8856	11.3537	1.5	67	56.3245	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spag fałdu	5.2700	5.0501	0.2	10	24.5501	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska. 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.7	30	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	"	—	—	0.7	31	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spag fałdu	—	—	—	—	0.8932	" Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T-1400	"	3.1600	2.8517	0.6	26	12.6545	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.1400	0.1365	0.2	10	0.3885	Premier, dz. B. Chabowski
Gertruda	—	1391	T			0.4000	—	—	—	—	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1597	6"	T-1469	Eocen dolny	0.8000	2.0072	0.2	10	5.3345	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T - 942	Łupki menil.	1.1000	1.0489	—	—	5.3182	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysł.	14.6100	13.9835	0.5	23	66.7135	"
Gliński 1	—	1284	5"	T-1245	Eocen	4.2200	4.1415	0.7	29	20.5336	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Gwiazda półn.	—	1432	5"	S-1223	"	—	—	—	—	—	Werner
Hala	—	1402	S			—	—	—	—	0.1000	A. Rederawier
Harding (Cesia) 1 ³)	—	1592	5"	I-1210	"	1.4683	0.9751	—	—	1.3351	M. Glaser i Ska
" (") 2	—	1382	4"	T-1102	"	3.6562	2.3537	—	—	8.4278	"
" (") 3	—	1615	6"	G-1225	"	—	—	0.7	31	20.6138	"
Helena	—	1198	Ł			0.6000	0.6000	0.2	8	0.6000	Kammermann i Ska
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	6.2300	5.9852	—	—	29.8587	Premier, dzierz. R. Kania
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	"	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T	"	3.0808	2.8783	1.0	43	14.3378	"
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	3.0950	3.0959	3.7	167	13.8727	L. Diamandstein i Ska
" 3	15	480	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysł.	9.0500	8.6564	0.2	7	42.9161	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	"	16.9100	16.2700	0.2	10	80.9230	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	"	60.0300	57.9172	0.7	32	294.4410	"
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.4	62	—	Ska „Petroł”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	"	0.4920	0.4836	0.5	21	1.9679	Galicja
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.5000	1.4445	0.7	30	7.4669	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungarja	—	1350	6"	Ł-1300	"	0.7500	0.7500	—	—	2.3405	Aron Bergwerk i Ska
Inflanty	—	1592	5"	G	Spag fałdu	—	—	0.5	21	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	"	—	—	1.3	60	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	2.4900	2.3542	0.6	25	12.0215	Nafta-Małopolska
Jawa	—	1303	4"	T-1224	"	3.4467	3.2871	0.3	12	5.7228	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	1494	X			—	—	—	—	—	Ska „Occident”
Joanna 2	—	1488	5"	G	"	—	—	0.6	25	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	ŁR			0.4889	0.4639	0.5	22	7.6921	Ska „Mukden”
Juljusz (Montagne 1)	—	1051	Ł			0.2000	0.2000	0.4	17	0.2000	H. Schreckinger
" (Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	3.9623	1.6346	0.2	7	10.3890	Galicja
Jutrzenka 1	—	1216	S			—	—	—	—	—	H. Kramer
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	4.1700	3.8485	0.9	42	17.9524	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol	2	538	9"	I	W. polanickie	0.0200	—	0.1	4	0.9650	E. Werdinger
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	8.4400	8.9297	0.7	32	46.9153	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	—	1443	5"	T - 540	"	0.3324	2.8539	—	—	6.1051	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	"	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	0.3	13	—	Inż. Kielesiński i Ska
" 2	—	1242	6"	T	"	2.5636	2.4113	0.9	41	11.2525	"
Kniep 1	—	1275	6"	T	Piask. borysł.	18.3000	17.3953	1.4	64	86.1195	Fanto-Małopolska
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen dolny	7.2834	7.0205	—	—	35.3510	Eksplatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borysł.	2.6000	3.0765	—	—	18.2006	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	T	Eocen górny	3.8000	4.3224	—	—	15.4225	"
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysł.	1.9477	1.8169	—	—	9.9594	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	0.7500	0.7500	0.2	8	3.2900	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	1.8000	2.0718	0.6	26	10.6370	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 5	—	1370	G-970			—	—	0.1	2	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 7	—	1200	Ł-1083			0.1000	—	0.2	9	0.5974	"
" 9	—	1237	Ł-1156			0.5000	1.0052	0.2	9	2.9428	"
Laura	—	1746	5"	T-1365	Eocen górny	0.9808	0.9358	—	—	4.0871	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Lena (Erdölw. 8)	—	1309	Ł			3.9991	3.7104	0.3	15	16.5587	Dr. S. Margulies
Leon	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	8.2045	7.9183	0.6	27	38.6936	Eksplatacja
Lesław	—	1362	5"	G-1186	"	—	—	2.0	91	—	Licht i Backer
Liljen	—	1350	5"	T-1270	Eocen	5.5000	5.8216	0.1	4	24.0872	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysł.	2.4000	2.8336	0.2	7	13.8796	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	"	4.4000	4.4000	1.9	86	12.4589	Halpern, Wegner i Ska
" 3	—	1278	5"	G-1060	Eocen górny	—	—	0.6	28	0.0150	"
Locarno 4)	—	1238	6"	T-1220	" dolny	10.0375	9.4831	0.8	35	24.9500	" Ska „Olio”
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask. borysł.	4.7585	4.9699	—	—	80.8490	A. S. Globus
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	"	—	—	2.4	108	—	Gustaw Langermann
" 2	17	1383	4"	WT-1340	Eocen dolny	—	—	1.0	44	0.2545	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	13.6000	12.7570	4.0	179	53.8773	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	2.8700	3.0899	0.1	2	14.2034	Premier-Małopolska
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	5.8468	5.5810	1.3	60	31.9263	Techn. Handl. Ska

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs		m ³ min.	m ³ mies. tys. mies. milliers par mois		
Magda	—	1004	6"	Ł	Eocen górny	1.0878	1.2078	3.5	155	4.4078	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	5.6400	5.5143	1.0	43	29.2436	Premier - Małopolska
Mamcia	—	1265	ŁR-308			0.7000	0.7000	—	—	3.4000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	7.5000	7.0264	2.8	127	34.9626	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306		17.9000	17.0613	0.1	6	79.8095	
Margot	—	771	6"	T	Łupki menil.	0.8700	1.2500	2.4	108	5.4850	Maurycy Eisenstein
Marja	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	29.8300	28.5980	1.9	84	156.7002	Fanto - Małopolska
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	9.3000	8.7165	0.9	40	43.1806	Premier
" " 2	—	1324	4"	G-1322	" "	—	—	0.6	25	—	"
" " 3	5)	1228	6"	T	Piask.borysl.	0.9500	0.8953	—	—	0.8953	"
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	6.9000	6.4673	1.2	52	30.3846	"
" " 5	—	1353	4"	T-1316	" "	1.8000	1.6873	0.4	16	8.4674	"
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	0.9	41	0.0990	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	0.7349	—	0.2	10	3.6027	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	1425	X			—	—	—	—	—	Dr. J. Herschdörfer
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	6.7860	6.8900	0.8	35	31.2619	
Mina	—	1681	S-1039			—	—	—	—	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa	—	1495	5"	T-1352		6.8200	6.6412	0.6	25	32.7959	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1 6)	11	1159	5"	WT	Piask.borysl.	2.8933	3.4337	—	—	3.4337	Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1281	6"	X-1061		0.0800	0.8000	1.0	44	1.0000	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	1.0770	1.0200	1.3	59	5.1848	Ska „Mukden”
" 2	—	1331	4"	I-1320	" "	—	—	1.0	44	—	
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.1790	0.2086	1.6	71	0.8908	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.0900	0.1896	1.5	65	0.8168	"
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	8.5000	7.7210	—	—	22.0679	"
Nelson	—	1420	5"	T-1100	Piask.borysl.	1.0000	1.0000	0.3	11	6.7386	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1377	6"	T-1246	" "	0.3400	0.3479	0.5	23	1.6735	Premier, dzierz. St. Łotocki
Oil City	—	1203	5"	G-1142	Eocen	—	—	0.9	40	—	Licht i Bäcker
Oleum	—	1636	4"	T-1234	" "	2.5964	3.0208	0.4	18	14.1741	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	0.1	5	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	1380	G			0.6000	0.6000	0.3	13	0.6000	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	4"	P-1232	Eocen górny	1.0000	1.2855	3.8	168	3.7916	B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spąg fałdu	4.0000	3.2422	1.0	45	16.2973	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	5"	G	" "	—	—	1.1	50	2.6786	Hulles-Stern
Parcifal	—	1323	6"	T-1260	Piask.borysl.	7.1750	7.8098	—	—	30.5936	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	7.2000	6.3610	1.2	53	30.8837	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.4400	2.6086	—	—	11.2168	Fanto, dzierz. St. Łotocki
Paweł 1	—	1476	Ł			0.5000	0.4500	—	—	2.2290	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask.borysl.	63.6100	59.4837	0.4	20	310.6461	Fanto - Małopolska
Perła	—	1505	4"	G-1261	Eocen	—	—	0.2	8	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.borysl.	20.3700	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	15.4600	38.6154	1.1	49	169.0416	"
" 3	—	1415	5"	T-1295	Piask.borysl.	4.1600	—	—	—	—	"
Petrutio	—	1661	G			—	—	0.3	12	—	A. Pomeranz i Tow.
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	13.8479	13.3973	0.5	24	68.4474	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.borysl.	0.0200	—	7.5	334	0.0655	Premier - Małopolska
Pluto 1	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	3.4900	3.2269	1.0	44	20.4695	Fanto -
Popper 2	—	1281	5"	T-1279	" "	2.7300	1.9518	0.7	33	13.0393	Premier, dzierz. Zdanowicz
Praga 1	—	1442	14"	I-66	Form. solna	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	" "	—	—	—	—	—	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	" "	—	—	—	—	—	"
" 10	—	79	9"	Ł	" "	0.4000	0.4000	—	—	0.7000	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	3.2291	3.0869	1.7	76	13.8129	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask.borysl.	5.2500	5.0577	0.6	29	25.6746	Fanto - Małopolska
Roman	—	1334	5"	T-1242	Eocen	12.2566	11.5505	0.2	9	56.1089	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9	—	1479	6"	Ł-1431		1.2000	1.2000	—	—	3.3500	H. Schreckinger
Rozwadow	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2500	0.2500	0.2	8	0.9408	L. Diamandstein i Ska
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.7	31	0.8621	Napma - Małopolska
Sezam 1	—	1392	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	1.4038	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	S	" "	—	—	—	—	1.0448	"
" 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	1.5000	1.6378	0.2	9	7.6677	"
Śląsko	—	1272	Ł			0.2000	0.2000	0.4	18	0.5000	Jakób Eidikus i Ska
Stotwinka	—	1664	G			—	—	0.4	18	1.2800	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask.borysl.	24.5500	23.2445	0.3	12	88.7062	Karpaty - Małopolska
Stateland 2	—	1340	5"	G-1260	Eocen górny	—	—	0.2	7	0.9725	Premier, dz. Machnicki i Leniecki
" 3	—	1482	4"	T-1307	" "	2.3396	2.2823	0.6	25	16.3989	"
" 5	—	1414	5"	T-1385	" dolny	2.5200	2.4449	0.4	17	12.4923	" " B. Chabowski
" 6	—	1294	6"	T	Piask.borysl.	60.8000	56.8558	0.4	16	284.7055	" - Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	" "	10.5000	9.7889	2.2	98	52.9404	"
" 11	—	1314	5"	T	" "	60.1100	57.9016	0.7	33	287.6454	"
" 12	—	1369	5"	T	" "	31.8000	30.0056	—	—	132.7756	"
" 15	—	1377	5"	T	" "	26.0400	25.3114	0.6	26	124.5592	"
" 17 7)	26	1527	6"	WKm	Eocen górny	—	—	2.5	110	—	"
" 18	—	1539	5"	T	Piask.borysl.	20.1500	18.6778	1.2	55	104.1018	"
" 19	—	1543	6"	T	" "	49.8000	47.2646	1.2	51	243.4401	"
" 20	8	1592	5"	WKm T	Eocen górny	7.5000	6.7706	—	—	36.9826	"

TUSTANOWICE. — Okręg gór. Drohobycz. — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys mies milliers par mois		
Stateland 21	—	1472	6"	T	Piask. borysl.	14.7500	13.7330	2.4	108	87.8258	Premier - Małopolska
" 22	—	1431	6"	T	" "	11.5400	11.2682	0.7	32	67.2368	" "
" 23	—	1392	7"	T—1316	" "	10.8200	10.5710	0.9	42	55.0870	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	35.6800	34.3538	1.3	57	139.3812	" "
" 25 8)	—	1554	6"	T	Eocen górny	20.4500	19.3319	3.6	161	143.3480	" "
Poludnie 54	1029	8 1/2"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	" "
Stefa 2	—	1325	6"	T—1211	Eocen	6.2000	6.6743	—	—	27.3678	Hulles-Stern
" 3 9)	—	748	7"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	0.7672	" "
Stefanja 1	—	1677	X	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	1.0966	A. Kalmann
Stella	—	1246	6"	T—1185	Piask. borysl.	1.4360	3.4472	0,9	40	3.4472	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	1444	S	—	—	—	—	—	—	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1243	5"	G—1221	Eocen górny	—	—	1.0	45	—	Galicja
Tamiza 1	—	960	9"	ŁR	—	0.5440	0.5440	—	—	2.6764	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	0.8200	0.9672	0.7	33	3.8666	Bracia Terleccy
" 10	—	1392	5"	T—1127	Łupki menil.	0.6000	0.8990	0.6	26	2.0263	" "
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	7.5400	7.6907	0.7	29	39.6101	L. Unikel i Tow.
" 3	—	1617	4"	T—1360	—	6.2000	7.8591	1.2	55	35.3019	" "
" 4 (Marta)	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	" "
Vera 2	—	1224	4"	T—1212	—	1.6519	1.5488	0.3	15	5.7475	I. Borgmann i H. Sonntag
Wagmann 4 10)	—	1380	6"	T—1270	Łupki menil.	3.0789	2.9403	4.6	205	10.7254	Eksplatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	32.7600	31.1344	—	—	153.8252	Premier - Małopolska
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	39.0000	37.9010	1.1	50	186.2513	Napma -
Warszawa 1	—	1323	5"	T	" "	1.6000	1.6000	2.1	94	6.7777	Maks. Weinstock i Ska
" 2	—	1713	5"	T—1500	" dolny	0.3000	0.3000	0.2	11	—	" "
Wawel	—	1440	9"	ŁR-600	—	0.3650	—	0.4	16	1.2500	H. Bard i Ska
Wiktor 1	—	1315	5"	T—1061	—	14.8349	14.0586	1.8	81	1.4302	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	5"	T	—	—	—	0.5	21	49.3445	Leon Rosner
Wilno 1	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	0.5	21	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	—	—	—	" "
Wisła	—	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.6500	0.6000	0.1	6	2.7319	Premier, dzierz. St. Łotocki
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Horszowski
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	4.5000	4.3684	1.2	54	21.7344	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1424	5"	T—1354	" "	1.8400	1.7948	1.1	49	8.9379	" " R. Kania
" 3	—	1327	4"	T—1307	" "	5.6603	5.3901	2.8	127	26.9119	" " W. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	2.0600	1.9109	0.8	37	10.8998	" " R. Kania
Zeus	—	1219	5"	T—1205	" górny	2.5140	2.6892	0.7	29	13.0187	Fanto, " St. Łotocki
Znicz	—	1371	5"	G—1355	" dolny	—	—	0.3	14	0.2775	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	G—1426	Spąg fałdu	—	—	1.2	52	—	E. Lockspeiser
20 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5.2	232	—	" "
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Klara	—	1524	S	—	—	—	—	—	—	0.7990	Inż. Hugo Pick
Haller	—	1819	10"	S—637	—	—	—	—	—	0.3994	Fanto - Małopolska
Popper 1	—	1230	S	—	—	—	—	—	—	0.0428	Premier -
Sas 2	—	1218	G	—	—	—	—	0.2	10	0.0500	Inż. Kron Wolf
Marja Adela	170	270	12"	W	Zlep. truskaw.	—	—	—	—	—	L. Diamandstein
Jan Kanty 10	—	1344	5"	Ł	—	1.7108	1.7402	—	—	1.7402	Nafta-Małopolska
Henrietta	—	—	—	I	—	0.5763	0.5763	—	—	0.5763	A. Hopfinger
Los Angeles 2	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	" "
RAZEM-TOTAL	428	—	—	—	—	1455.9808	1393.7197	178.0	7943	6805.3829	—

Okręg Stanisławów.**Bitków.**

16. Dąbrowa 46. Po podwierceniu otworu do głęb. 781 m otrzymano nową produkcję ropy początkowo ok. 1600 kg dziennie. Produkcja za maj 5.42 cyst.

17. Dąbrowa 48. Dowiercony w głęb. 960 m z produkcją początkową ok. 7000 kg dziennie (patrz „Statystyka Naft.” nr. 4 kwiecień 1930 str. 113). Produkcja za maj 2.9 cyst. Wierci dalej.

18. Zofja 2. Na łusce Działu dowiercony dn. 13. V. b. r. w głęb. 1225 m z produkcją początkową ok. 8000 kg dziennie (patrz „Statystyka Naft.”

nr. 4 kwiecień 1930 str. 113). Podczas dalszego wiercenia napotkano na nowy przypływ ropy w ilości około 6500 kg dziennie. Produkcja za maj 13.17 cyst.

Pasieczna.

19. Chrobry 7. Dnia 15. V. b. r. w głęb. 1133' m nawiercono ok. 1500 kg dziennie. Produkcja za maj 2.41 cyst.

Rosulna.

20. Zofja 27. W głęb. 356 m nawiercono ok. 1600 kg ropy dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 150)

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1930
Mai

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—V. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ min	m ³ mies. milliers par mois		
Aldona 1	—	1506	7"	T-1472	Łupki menil.	6.7910	6.5006	1,3	57	29.3373	Galicja
" 3	—	1497	7"	T	Piask. borysł.	—	—	—	—	17.6927	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1553	Eocen górny	1.6028	1.5360	0,6	25	5.9450	"
Arkadja ¹⁾	3	1410	6 1/2"	W _{Km} T	W. polan.	18.4500	18.8997	—	—	67.8916	Nafta-Małopolska
Ballenberg(Anuśka)	64	922	9"	W _{Km} Ł	Nasunięcie	1.5000	—	—	—	—	Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. borysł.	7.2800	5.0973	—	—	75.0417	Rella-Mella
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	20,1800	18,5467	0,4	16	92.2619	Fanto-Małopolska
" 3	—	1519	6"	S-1511	" dolny	—	—	—	—	—	"
Bitumen A. 1	143	668	12"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" Galicja "
" 2	40	949	9"	W _{Km}	W. polanic.	—	—	—	—	—	"
Bitumen 67	43	668	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Bohdan	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	5.2300	4.7230	1,2	54	26.2062	Fanto-Małopolska
Czesław	—	1549	6"	T	Eocen górny	31.1918	35,6108	1,0	44	95.8535	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysł.	18.8600	17.9724	0,7	31	88.0483	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	15,0700	14.7048	0,2	9	73.4422	Fanto-Małopolska
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	7.5500	6.7806	0,3	14	30.2090	"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysł.	45,3000	43,1325	10,7	476	218.6037	"
" 2	—	1419	6"	T	"	24,0000	24,1313	8,4	376	121.5253	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	28,5600	27,4937	—	—	132.2576	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4,8400	4,5512	—	—	22.4566	Nafta-Małopolska
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	3,6400	3,4181	0,1	5	16.6376	"
" 4	—	1502	6"	T	"	4,7800	4,4945	0,1	2	22.1142	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borysł.	3,4600	3,2719	0,7	33	14.8104	"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	7,1200	6,7147	1,0	47	34.6207	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. borysł.	36,0000	33,3827	7,7	345	160.6040	"
Gallieni (Jakób 8)	90	771	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk ²⁾	27	1502	6"	W _{Km} T	Eocen górny	25,8140	25,1823	24,0	1070	52.0200	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	G-1350	Piask. borysł.	0,0238	—	3,5	156	0.2508	"
" 2	—	1366	5"	T	"	0,0500	—	0,6	27	0.2684	"
" 3	—	1482	5"	T	"	14,8251	13,8924	1,4	62	70.9429	"
" 5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1,3506	1,2731	—	—	6.4377	"
" 7	—	1493	6"	T-1430	Piask. borysł.	1,6974	1,5957	1,2	54	7.3818	"
" 8	—	1473	5"	T-1440	"	5,8674	5,5104	—	—	29.5012	"
" 9	—	1423	6"	T	"	7,0600	6,2520	0,8	36	23.9527	"
Guido	—	1579	6"	T	"	26,2900	25,5717	1,3	56	116.9957	"Bonariva"
Gustaw 1	2	1504	5 1/2"	W _{Km} T	Eocen górny	15,2000	14,4272	3,3	149	54.0060	Nafta-Małopolska
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	13,8700	13,4537	0,9	41	66.8204	"
Horodyszczce 1	—	1469	6"	T	Piask. borysł.	13,4519	12,9232	0,5	22	56.5464	Galicja
" 3	—	1444	5"	P	"	4,3326	4,1508	0,8	35	19.2219	"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	7,4846	7,1825	—	—	42.5332	"
" 5	—	1881	6"	G-1470	" borysł.	—	—	0,3	13	—	"
" 7	—	1458	7"	T	"	46,0227	44,7799	—	—	224.0335	"
" 8	—	1438	7"	P	"	21,0456	20,4214	0,4	19	105.6962	"
" 9	—	1457	6"	P	Eocen górny	5,0565	4,8967	1,9	83	30.3038	"
" 10	—	1636	7"	T	" dolny	9,0897	8,8533	—	—	39.8019	"
" 11	—	1488	7"	T	" górny	11,8385	11,5040	—	—	59.9161	"
Jakób II/a	—	1627	5"	T	"	8,4800	7,1147	1,6	73	35.2993	Nafta-Małopolska
James Forbes ³⁾	160	485	12"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Karpaty-
Janina 1	—	1337	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	2.5279	M. Metanomski
" 2	—	1581	5"	X-1458	" dolny	2,0638	1,8645	0,3	15	4.3817	"
" 3	—	1429	5"	T	"	2,7799	2,5925	0,9	42	13.4397	"
Joffre 1 ⁴⁾	18	1687	5"	W _L T	"	1,9000	0,5648	—	—	15.7763	Limanowa
" 2	—	1464	6"	T	Piask. borysł.	8,6101	6,1200	1,4	64	67.8291	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0,3451	0,3805	—	—	0.7994	"
" 5	—	1494	6"	G	Piask. borysł.	—	—	5,9	261	0.6711	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	22,9995	22,5211	0,9	42	114.7331	Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6,0598	6,6888	2,0	87	29.8910	"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. borysł.	11,5802	12,0885	1,1	47	54.6429	"
Józik (Fryderyk 3)	—	709	12"	Ł	Nasunięcie	10,3000	8,2744	—	—	68.0996	Nafta-Małopolska
Karla 1	—	1400	5"	S-1220	"	—	—	—	—	—	D. Harnik i M. Herz
" 2	—	1444	5"	S-1340	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
Karol (Sydonja)	47	1344	7"	W _{Km} Ł	W. polanic.	0,0800	0,2018	—	—	7.0439	Standard Nobel
Kołątaj 2	—	1483	6"	T	Piask. borysł.	49,5728	46,0558	0,8	37	246.7213	Galicja
Min. Kwiatkowski	60	845	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Pionier"
Livia 2	—	1516	14"	S-142	"	—	—	—	—	—	"Bonariva"
Ludwik	—	1527	6 1/2"	T	Piask. borysł.	17,1500	13,8532	0,6	28	78.5327	Nafta-Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	18,0500	16,6156	—	—	82.4446	Rella-Mella
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	3,0000	—	0,6	27	—	Tow. Przem. Ropnych
" 6	—	1398	6"	T	"	4,1400	6,0641	0,2	9	27.7671	"
Mina 2	—	490	12"	Ł	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4,4000	—	0,9	40	—	"Gizela"
" 2	—	1617	4"	T	" dolny	3,8000	15,9009	0,8	34	76.7138	"
" 3	—	1364	5"	T-1348	" górny	9,0000	—	—	—	—	"
" 5	—	1340	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
Nobel Horod. 1 ⁵⁾	101	1174	7"	W _L T	W. polanickie	4,0200	3,8626	—	—	3.8626	Standard Nobel

*) Produkcja ropy marki specjalnej wynosiła w maju 11.2020 kg, oddano 10.5650 kg.

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—V. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys./mies milliers par mois		
Nobel Horod. 2	—	1457	6"	T	Piask.borysł.	22,3900	21.3161	1.7	75	102.0842	Standard-Nobel
" " 3	4	1504	6"	WK _m T	Eocen górny	5.5566	5.3353	0.8	36	25.6239	" "
" " 4	—	1498	6"	T	Piask.borysł.	18,0800	12.4542	0.5	21	67.4035	" "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	3,7000	3.5454	0.6	26	19.7724	" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	14,3300	13.3744	0.3	13	65.2055	" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	5.2060	4.8565	0.3	13	24.8275	" "
" " 6	—	1749	5"	T—1618	Łupki menil.	2.7700	2.6673	1.3	60	12.8639	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysł.	24.4900	22.8789	3.3	150	119.4675	" "
Norbert	—	1632	6 1/2"	T	Łupki menil.	17,8100	14.3357	4.1	185	83.5088	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1383	5"	T	Eocen górny	16.5324	11.7143	1.1	50	53.2065	"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	S	Piask.borysł.	—	—	—	—	—	—
Oskar	—	1592	8 1/2"	T—1565	Łupki menil.	6.3100	5.6819	4.1	183	26.6004	Nafta - Małopolska
Parnas	97	630	12"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Pasteur 1	—	1604	5"	WK _m	Łupki menil.	10.3100	9.8952	6.2	277	46.7713	Karpaty
" 2	9	1820	5"	WK _m T	" "	10.3000	10.4184	0.5	23	44.8719	" "
Pétain 1	—	1713	5"	E—1690	Spąg oligoc.	42.4000	35.5489	7.2	320	183.1101	" Limanowa
" 2	33	731	10"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—
Piłsudski 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3.1500	2.9194	0.8	37	14.7939	Fanto - Małopolska
Pogoń	2	1410	6"	WT	" "	3.9600	3.7089	0.1	6	17.6107	Rella-Mella
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	17.6500	16.6105	1.3	60	108.7649	" "
Ropa	22	1268	7"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sasyk 6 6)	18	1476	5"	WK _m T	Eocen górny	6.9910	6.7342	14.0	626	39.6044	J. Rothenberg
Sfinks	28	1588	6"	WK _m	" dolny	—	—	—	—	—	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski	72	855	10"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Premier -
Sosnkowski 3 7)	—	1425	6"	I—1398	Piask.borysł.	—	—	7.4	329	79.4141	T. Łaszcz i H. Suchestow
Standard 1 8)	3	1446	6"	T	" "	21.3786	20.1373	3.3	148	104.7507	Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	23.2964	22.5554	2.0	88	131.1664	" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	15.1800	15.6792	5.1	228	70.7996	" "
" 4 9)	15	1507	6"	WL T	Łupki menil.	6.2491	5.7695	0.7	32	5.7695	" "
" 7	—	1481	6"	T	Piask.borysł.	8.7500	6.5175	3.6	161	51.0211	" "
" 8	—	1550	6"	T	Eocen górny	21.6250	20.7219	3.0	136	61.2627	" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysł.	8.3200	8.3475	0.5	21	37.9019	"Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	4.5000	3.9353	1.3	58	21.3080	" "
Ullmann	—	1541	6 1/2"	T	" "	21.2000	18.4471	0.8	35	91.0577	Nafta - Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	7.4082	6.9746	—	—	41.5311	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T	" "	7.3288	7.2227	—	—	40.6986	" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	12.3140	11.5900	—	—	67.6409	" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysł.	6.7532	6.8520	—	—	38.0690	" "
" 6	—	1400	6"	T	" "	14.9008	14.9021	0.5	21	64.4581	" "
" 7	—	1552	6"	WK _m T	Eocen dolny	—	—	0.5	22	4.0257	" "
Violetta	153	806	12"	WK _m	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysł.	22.1600	21.4197	—	—	108.2990	Nafta - Małopolska
" 2	131	1389	6"	WK _m T	Łupki menil.	6.2700	5.3945	—	—	15.6733	" "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysł.	8.2241	7.8314	0.2	8	41.0969	" Galicja "
" 2	—	1513	5"	T	" "	10.8695	11.0406	—	—	54.8835	" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	17.0297	16.7323	—	—	62.9460	" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	5.1105	4.8936	—	—	24.7936	" "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysł.	6.2333	5.9949	1.8	79	35.7527	" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	8.1950	7.8742	0.8	34	35.2870	" "
Zuzanna 1	35	712	10"	WK _m Ł	Nasunięcie	2.5978	2.2422	—	—	38.2619	Tow. „Bloch"
Zygmunt 4	—	694	10"	Ł	" "	10.7511	10.9109	—	—	37.3007	Galicja
" 5	47	491	14"	WK _m	" "	—	—	—	—	—	" "
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	2.0947	0.8958	—	—	7.8319	Limanowa
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yvonne	—	253	14"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Nina	107	107	18"	WK _m	" "	—	—	—	—	—	Premier-Małopolska
Razem-Total	1574	—	—	—	—	1220.7830	1142.4743	173.0	7.724	5712.4601	—

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.Maj 1930.
Mai

Eric	—	1416	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	Klara Wechselberg
Jerzy Franciszek	—	400	9"	Ł—175	Eocen (nasun.)	0.2500	0.3000	—	—	0.9000	Ska Naft „Ruch"
Lux	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	Tegen
Razem — Total	—	—	—	—	—	0.2500	0.3000	—	—	0.9000	—

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1930
Mai

S Z Y B P U I T S		Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
							Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois				
Wańkowa Brelików	1	—	473	—	P	O L I C O C E N	0.1058	80.7052	2.0	1.2100	Karpaty - Małopolska
"	2	—	355	4"	P		0.1060			1.2972	"
"	3	—	353	4"	P		0.3995			4.0603	"
"	4	—	383	4"	P		0.5181			6.0513	"
"	5	—	388	4"	P		0.6615			7.3274	"
"	6	—	396	4"	P		0.1694			2.3714	"
"	7	—	405	4"	P		0.9723			7.7438	"
"	8	—	431	3"	P		0.4452			4.8053	"
"	9	—	436	3"	P		1.0672			12.2280	"
"	10	—	404	3"	P		0.3654			3.2564	"
"	11	—	431	4"	P		0.5985			6.0388	"
"	12	—	368	3"	P		0.8234			7.5617	"
"	13	—	502	3"	P		0.8372			10.5595	"
"	14	—	425	4"	P		0.3120			3.1579	"
"	15	—	411	3"	P		0.2478			2.6542	"
"	17	—	431	3"	P		0.4179			4.4705	"
"	18	—	447	3"	P		0.3759			4.4538	"
"	19	—	388	4"	P		0.6441			7.8596	"
"	20	—	411	4"	P		0.6028			4.6743	"
"	21	—	432	3"	P		0.9702			10.4997	"
"	22	—	601	4"	P		1.2327			15.7511	"
"	23	—	463	3"	P		0.3289			3.3283	"
"	24	—	527	5"	P		1.3041			11.8235	"
"	25	—	508	4"	P		0.8648			10.7632	"
"	26	—	520	4"	P		0.5676			6.5657	"
"	27	—	495	4"	P		0.1826			2.3853	"
"	28	—	523	4"	P		0.6748			8.0662	"
"	29	—	520	4"	P		0.8060			7.8812	"
"	30	—	525	5"	P		0.5334			5.5645	"
"	32	—	531	5"	P		0.6525			6.3358	"
"	33	—	491	6"	P		0.4977			5.0052	"
"	34	—	505	6"	P		1.3419			15.3383	"
"	35	—	566	6"	P		0.6302			7.4221	"
"	36	—	521	6"	P		1.6548			18.4909	"
"	37	—	599	6"	P		0.8865			8.8795	"
"	38	—	516	5"	P		0.5451			5.8888	"
"	39	—	486	6"	P		1.1025			11.4486	"
"	40	—	521	6"	P		0.9130			9.8141	"
"	41	—	559	4"	P		0.8008			8.4969	"
"	42	—	657	3"	P		0.2919			3.0694	"
"	43	—	753	4"	P		0.6666			7.6758	"
"	44	—	509	6"	P		1.0521			11.2802	"
"	45	—	475	6"	P		0.8505			8.9289	"
"	46	—	517	6"	P		1.1960			13.4879	"
"	47	—	453	6"	P		0.6026			6.9694	"
"	48	—	520	6"	P		0.5474			6.2209	"
"	49	—	501	6"	P		0.5267			5.8742	"
"	50	—	539	6"	P		1.1760			13.5031	"
"	51	—	554	6"	P		0.5632			7.7304	"
"	52	—	501	6"	P		0.5313			7.0323	"
"	53	—	504	5"	P		0.8250			8.9392	"
"	54	—	499	6"	P		0.9610			10.1638	"
"	55	—	504	6"	P		0.7750			8.4613	"
"	56	—	540	6"	P		0.4608			5.1101	"
"	57	—	534	6"	P		0.6848			8.5942	"
"	58	—	551	5"	P		0.3570			3.5994	"
"	59	—	434	6"	P		0.5425			6.0786	"
"	60	—	500	7"	P		0.4572			4.1519	"
"	61	—	518	6"	P		0.8883			9.3100	"
"	62	—	602	7"	P		0.2418			2.3912	"
"	63	—	486	6"	P		0.8330			8.6438	"
"	64	—	439	6"	P		0.5166			6.4942	"
"	65	—	495	6"	P		0.9672			13.1355	"
"	67	—	480	6"	P		0.4138			4.6884	"
"	68	—	490	7"	P		0.8844			9.7661	"
"	69	—	459	6"	P		0.9597			10.0239	"
"	70	—	455	6"	P		0.3410			3.7384	"
"	71	—	455	6"	P		0.5313			5.7529	"
"	72	—	458	6"	P		0.8510			9.1554	"

*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.
Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Brelików 73	—	485	6"	P	O L I G O C E N	0.7896			8.4338	Karpaty - Małopolska
Wańkowa 1	—	153	—	P		0.0702			0.5288	
" 2	—	381	4"	P		0.6589			6.8266	
" 3	—	366	4"	P		0.6589			6.8266	
" 4	—	378	4"	P		0.3980			4.6326	
" 5	—	392	4"	P		0.4452			4.6066	
" 7	—	353	4"	P		0.3450			4.3461	
" 8	—	280	—	P		0.0980			0.7989	
" 9	—	377	4"	P		0.3000			4.0532	
" 10	—	390	4"	P		0.5796			5.4074	
" 11	—	412	4"	P		0.3180			4.7404	
" 12	—	399	4"	P		0.5778			6.1227	
" 14	—	411	4"	P		0.4360			4.8511	
" 15	—	392	4"	P		0.3696			3.0918	
" 16	—	366	4"	P		0.5670			5.9476	
" 17	—	338	—	P		0.1152			1.8830	
" 18	—	352	4"	P		0.3912			3.7382	
" 19	—	359	4"	P		0.4540			5.1988	
" 21	—	402	3"	P		0.7040			5.4735	
" 22	—	365	7"	P		0.9329			9.3358	
Kiczery 1	—	500	5"	P		0.1296			1.6529	
" 2	—	496	6"	P		0.6232			6.2117	
" 3	—	499	6"	P		0.6072			6.6550	
" 4	—	515	6"	P		0.7560			7.0806	
" 5	—	425	7"	P		0.3528			4.2787	
" 6	—	502	6"	P		0.6993			6.9716	
" 7	—	460	7"	P		1.2280			14.2661	
" 8	—	461	6"	P		1.3356			13.6390	
" 9	—	478	7"	P		0.9614			10.9090	
" 10	—	515	6"	P		0.5733			6.3109	
" 11	—	520	6"	P		0.6509			7.1764	
" 12	—	480	6"	P		0.7035			7.3237	
" 13	—	480	6"	P		0.7140			8.1464	
" 14	—	450	7"	P		0.4473			5.0470	
" 15	—	450	6"	P		0.5082			5.7311	
" 16	—	514	6"	P		1.0752			10.6708	
" 17	—	531	6"	P		0.7659			8.6064	
" 18	—	538	6"	P	0.4578			5.7720		
" 19	—	508	7"	P	0.4427			5.0744		
" 20	—	495	7"	P	0.8358			9.3840		
" 21	—	478	7"	P	1.0189			9.2416		
" 22	—	495	7"	P	0.4641			3.3811		
" 23	—	456	7"	P	0.5565			6.0919		
" 24	—	494	7"	P	1.8480			11.6807		
" 25	—	362	9"	P	1.3041			10.4784		
" 26	—	661	5"	P	0.2684			2.8507		
Leszczowate 1	—	559	5"	P	0.5244			5.2759		
" 2	—	644	5"	P	0.5244			5.2759		
" 3	—	693	5"	P	0.7150			10.6360		
" 4	—	538	5"	P	0.2625			2.6281		
" 5	—	916	5"	P	0.0966			1.0487		
" 9	—	515	6"	P	0.4788			5.7968		
" 10	—	506	6"	P	0.3528			3.8964		
" 11	—	525	5"	P	0.6615			7.2366		
" 12	—	567	5"	P	0.4074			4.3925		
" 13	—	663	4"	P	0.7455			9.1380		
" 14	—	516	6"	P	1.2195			14.1851		
" 15	—	562	6"	P	0.3171			2.9335		
" 16	—	524	6"	P	0.6006			8.0296		
" 18	—	519	7"	P	1.6716			17.6455		
" 19	—	493	7"	P	0.6447			8.2634		
" 20	—	475	7"	P	1.3881			14.2552		
" 22	—	612	6"	P	0.4116			3.7418		
" 23	—	533	6"	P	0.2926			2.9675		
" 24	—	467	7"	P	0.7833			9.4349		
" 25	—	512	7"	P	0.2814			3.6895		
" 26	—	611	5"	P	0.7287			8.7518		
" 27	—	511	7"	P	0.7876			8.0871		
" 28	—	513	7"	P	0.4334			5.1542		
" 30	—	549	7"	P	0.3256			4.2266		
" 31	—	626	7"	P	1.1286			12.6998		
" 32	—	616	6"	P	0.5214			7.7038		
" 33	—	661	7"	P	1.5318			16.1351		
" 34	—	646	7"	P	1.1000			12.4159		
" 35	—	645	7"	P	1.2957			17.5351		
" 36	—	622	5"	P	0.6974			12.5041		
" 37	52	429	7"	W	—			—		

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m ³ /min.	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F I R M A Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Leszczowate 38	—	716	6"	P	Oligocen	4.0436			43.4000	Karpaty - Małopolska
" 40	—	705	6"	P	"	5.1964			40.3886	"
" 41	—	701	6"	P	"	2.0526			9.9470	"
" 42	—	641	6"	P	"	2.1846			10.4301	"
" 43	—	622	6"	P	"	1.0098			—	"
" 44	52	720	5"	W	"	—			—	"
" 45	71	649	7"	W	"	—			—	"
WAŃKOWA	175	—	—	—	—	110.6092	80.7052	2.0	1152.8268	

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A SOCIÉTÉ		Kwiecień — Avril	Maj — Mai
Małopolska	Premier	720.3946	718.7200
	Napma	84.7958	76.2905
	Nafta S. A.	371.1194	374.1778
	Fanto S. A.	384.5434	401.7374
	Harkłowa	137.2481	130.8060
	Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc.	641.5170	631.2712
	Limanowa	347.7492	450.2520
	Galicja	496.5699	539.2696
	Standard-Nobel	280.1711	331.9540
	Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.	158.2590	163.3877
	Rella-Mella	79.6250	74.4400
	Urycka Ska	73.0300	71.0700
	Gizela	27.9744	30.0200
	Różni	1558.0973	1465.0301
Razem — Total		5361.0942	5458.4263

Borysław.

- Konrad 1.** Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim do głęb. 1393 m wzrost produkcji z 8 na 10.2 cyst. mies. Ostatnio tłokuje w tej samej głębokości ok. 3500 kg dziennie.
- Krakus.** Podjęto rekonstrukcję otworu.
- Sieghardt 1.** Po wyrobieniu zasypu produkcja ropy zwiększyła się na 6000 kg dziennie. Za maj 13.95 cyst.
- Vanderbergh.** Dowiercony w początkach czerwca br. w piaskowcu jamneńskim w głęb. 1720.50 m z produkcją początkową ok. 14000 kg dziennie (patrz „Statystyka Naft.” nr. 4 kwiecień 1930 str. 113) która ustaliła się na 6000 kg dziennie. Za czerwiec 22.9 cyst. Gazy 3.5 m³/min.
- Willy 1.** Po dłuższej przerwie rozpoczęto dalsze pogłębianie otworu do horyzontu piaskowca jamneńskiego. Ostatnio wierci kulami w głęb. 1650 m.

Tustanowice.

- Dąbrowa 14 (Jaberg).** Przy pogłębianiu otworu we wglębnych łupkach menilitowych nawiercono w głęb. 1306 m znaczniejsze gazy ok. 7.5 m³/min. w końcu czerwca b. r. Gazy te utrzymują się do ostatniego czasu. W głęb. 1343 m dostrzeżono świeży przypływ gazów, które powodują wybuchy. Również w otworze zaznacza się mały przypływ ropy. Objawy powyższe świadczą, że otwór przewierca tu normalną serię wglębnej formacji menilitowej.
- Flora.** Przy pogłębianiu otworu w piaskowcu borysławskim w głęb. 1173 m przypływ ropy. Produkcja podniosła się z 1800 na ok. 4000 kg dziennie. Ostatnia głębokość 1191.5 m, produkcja ustaliła się na 3000 kg dziennie.
- Harding 1 (Cesia).** Podjęto rekonstrukcję otworu polegającą na odbijaniu rur 5".

(Ciąg dalszy na str. 153)

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu w maju 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en mai 1930.

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Mrażnica I (głęboka)	Nobel Horod. 1	1174	900		Sassyk 6	1473	4000 i 34	m ³ /min gazu
Rypne	Serhów 13	531	1400					
	" 14	682	3900					
Schodnica	" 15	506			Lir	691	1800	
Okręg górny. — District de Jasło								
Grabownica Starz.	Gaten 10	459	30000					
Harkłowa	Minerwa 18	461	3000					
	Ropita 23	428	1500					
Lipinki	Lipa 28	81	300					
	" 29	89	280					
	" 30	81	150					
Męcina Wielka					Fellnerówka 1	292	1200	
Strachocina	Strachocina 2	797	100 m ³ /min gazu	Dnia 11. VI.				
Toroszkówka	Amalja 1	370	3500					
Węglówka	Kiczary M. 18	169	1200					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków					Dąbrowa 46	781	1600	
					" 48	907	1000	
Pasieczna	Chrobry 7	1133	1500		Zofja 2	1243	6500	
Rosulna	Zofja 27	356	1600					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych w maju 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en mai 1930.

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêt	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêt	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Drohobycz					Okręg górny. — District de Jasło				
Borysław		Alzacja	Dora		Biecz				Jedność
		Celina-Gwiazda	Ernuśka		Bóbrka				Na Widaczu 1
		Etna	Gal. Kas. Oszcz. II		Brzozów	Sroczyński 1			Litwa 1
		Gottesman 4	Kamilla 1		Dominikowice				Solidarność 1
		Lwów 1	" 3		Harkłowa	Ropita 20	Locarno 1		
		Port Artur 2	Kapella 2				" 2		
		Signe Zygm.	Karpaty 9				" 3		
		Tatara	" 12		Lipinki	Lipa 29			
		Tomasz 1	" 22			" 30			
		" 2	Kornhaber 3			" 31			
		" 3	" 4		Łaski			Fire 1	
		Willy	Lusia		Mrukowa	Kostano 3		Belarm 1	
			Ralli 2		Sobniów				
			Violetta		Okręg górny. — District de Stanisławów				
Tustanowice		Bank 1	Barbara		Bitków		Dąbrowa 128	Kiernica	Ludwik 6
		" 6	Carlos		Kosmacz, p. Boh.				Kitwan 1
		Bawarja	Dąbrowa 6		Majdan			Stara kop. 2	Raoul 1
		Erha 1	Halka 1		Pasieczna	Italica 54			
		Feniks 2	Katarzyna 2						
		Harding 1	Kate 2						
		Henrietta	Käthe 13						
		Madryt	Klara						
		Paweł Feliks	Sezam 1						
		" Karol	Sumatra						
		Praga 1							
		Rosberger 9							
		Sas 2							
Mrażnica I (głęb.)	Nina 1	Baku	Promień						
" II (plyt.)		Gwiazda 1							
Rypne	Serhów 17	Wiktorja 3							
Schodnica	Avanti 3	Staje 3	Wapniarka 6						
	Kaczmarzki 1								
	Muchowate 43								
	Oil Fields 1								

**Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty,
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w maju 1930.**

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques
de gazoline en mai 1930.

O K R Ę G górny. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Drohobycz		7.135	23	225	12	331		7.691
Jasło		2.353	—	—	—	—		2.353
Stanisławów		1.088	3	13	7	285		1.386
RAZEM — TOTAL		10.576 + 143	26 —	238 + 4	19 —	616 + 58		11.430 + 205

* Miejsca wolne — brak danych.

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Maj — Mai 1930.

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la pro- duction de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la produc- tion de pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
w tysiącach m ³ — en milliers m ³								
Drohobycz	13	964	108	640.3	28.579	12.517	15.925	137
Jasło	9	2	21	143.0	6.386	2.723	3.297	366
Stanisławów	4	83	12	92.4	4.124	2.782	964	378
Razem — Total	26	1049	141	875.7	39.089	18.022	20.186	881

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m³ Gaz traité	Wyrobyto gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz	19	20,725.841	2,737.600	2,719.918	12.050	2,731.968
Jasło	—	—	—	—	—	—
Stanisławów	2	3,002.850	269.330	251.235	—	251.235
Razem-Total	21	23,728.691	3,006.930	2,971.153	12.050	2,983.203
	—	+ 928.435	— 102.261	— 117.902	+ 12.050	— 105.852

Wosk ziemny — Ozokérite.

Maj — Mai 1930

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. V. 1930.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	R a z e m Total	
Borysław	50.185	—	—	51.890	—	51.890	64.655
Borysław - Topiarnia . .	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	21.549	9.720	—	—	—	9.720	39.469
Razem - Total	71.734	9.720	—	51.890	—	61.610	105.242
	— 4.448	+ 4.442				+ 2.517	+ 10.124

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	37.134
Specjalna mało paraf.	4.550
Specjalna bezparafin.	5.084
Razem	46.768

Activité des raffineries

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Kwiecień — Avril 1930.

(w tonach)

Zapasy ropy

W dn. 30. kwietnia	27.641
Zatrudnionych robotników	3.861
(w ruchu 3.817)	
Czynnych rafinerij	31

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. 2)		dnia 31/III. 3)	dnia 30/IV.
Gazolina z gazu ziemnego	— 1)	99	10	—	359	3350	—	2138	2213
Benzyna surowa	252	84	2	279	—	—	—	7915	7802
„ rekt. do 700	36	34	—	—	33	—	—	395	364
„ „ 700/720	1458	726	1	—	—	—	—	98	829
„ „ 720/740	6466	5856	13	1198	—	—	—	5926	5325
„ „ 740/750	1331	432	1	136	—	—	—	673	1435
„ „ 750/770	1315	526	1	93	6	—	—	3372	4061
„ „ 770/790	296	181	1	163	—	—	—	1607	1558
„ z destylacji rozkładowej	10	143	1	100	—	—	—	5110	4876
Suma benzyn:	8386 1)	8081	30	1963	398	3350	—	27234	28463
Nafta rafinowana	9304	7468	14	2219	35	10	—	3739	3313
„ destylowana	3421	13	—	1663	4	8	—	14111	15860
Olej gazowy	7667	4731	87	2252	10	13	—	17127	17727
„ opałowy z dest. rozkład.	634	214	91	970	—	—	—	3631	2990
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	273	558	1	15	—	—	—	761	460
„ destyl. „ c. g. 0.890	452	108	—	—	—	—	—	1527	1871
„ rafinow. „ 3/50 E	1433	113	—	1150	—	—	—	1462	1632
„ destyl. „ 3/50 E	48	1	—	206	—	15	—	1460	1316
„ rafin. powyż. 3/50 E	3579	1359	16	2163	6	24	—	5486	5545
„ destyl. do 3/50 E	— 4)	30	—	250	62	557	—	18419	18263
„ cylindr. do pary nasyc.	247	176	3	4	—	59	—	1107	1230
„ „ „ przegrz.	346	194	5	—	59	—	—	1042	1130
„ samochodowe	554	358	2	241	14	6	13	806	764
„ lotnicze	18	9	—	—	7	—	—	39	41
„ wulkanowy letni	804	330	—	—	575	—	—	1947	1846
„ „ zimowy	— 5)	153	—	1	—	—	—	1411	1192
„ specjalne	147	101	2	63	16	3	15	1332	1315
Suma olejów:	7465	3490	29	4093	739	664	28	36799	36605
Smary stałe	307	233	4	18	10	24	—	614	680
Parafina	2656	590	—	1673	—	—	—	5024	5417
Świece	23	—	—	24	—	—	—	22	21
Asfalt	1333	766	11	969	—	—	—	18441	18028
Koks	834	1	125	436	—	—	—	4114	4386
Produkty uboczne	197	79	28	—	17	—	—	1259	1332
Ropa, gudron i pozostałości	— 6)	265	653	256	437	444	—	28465	26515
Olej parafinowy	1715	—	—	—	160	160	—	33420	35135
Gaz	— 7)	—	—	—	—	—	—	4799	4712
O g ó ł e m:	43072	25931	1072	16542	1810	4673	28	198799	201188

1) Potracono 2778 ton gazoliny, domieszananej do benzyn ciężkich, jako nie pochodzącej z przeróbki ropy.

2) 29 ton strata manipulacyjna na gazolinie.

3) Zapasy początkowe poprawione.

4) Potracono 371 t. wprowadzonych do rafinacji

5) „ 65 t. „ „ „

6) „ 783 t. „ „ dalszej przeróbki.

7) „ 87 t. „ „ „

4. **Locarno.** Po ukończeniu rekonstrukcji wzrost produkcji na 4500 kg ropy dziennie i 1 m³/min. gazu. Produkcja za maj 10.04 cyst.

5. **Marja Teresa 3.** Po przeprowadzonej rekonstrukcji i zabiciu spodu otworu do głęb. 1217.3 m podjęto dnia 29. V. b. r. normalne tłokowanie. Produkcja uzyskana z piaskowca borysławskiego wynosiła początkowo 4300 kg dziennie. Ostatnio podniosła się na 4700 kg. Gazy 2.3 m³/min. Produkcja za czerwiec 12.19 cyst.

6. **Moneta 1.** Po pogłębieniu otworu w piaskowcu

borysławskim do głęb. 1159 m przyszło z końcem maja ok. 5000 kg ropy dziennie (patrz „Statystyka Naft. nr. 4 kwiecień 1930 str. 117). Obecnie produkcja ustaliła się na ok. 1000 kg dziennie.

7. **Stateland 17.** Po przeprowadzonej rekonstrukcji otworu podjęto dnia 15. V. b. r. pogłębianie celem poszukiwania horyzontu ropy eoceńskiej. Obecna głębokość 1550 m. Produkcja gazu ok. 3 m³/min.

(Ciąg dalszy na str. 154).

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Kwiecień — Avril 1930

(w tonach)

Kraj przeznaczenia	Benzyna		N a f t a		Olej gaz. i opał.	Oleje smar.		Parafi-na	Świe-ce	Asfalt	Koks	Waze-lina, st. smary, mydło naft. i pr.ub.	Pół-pro-dukty *)	Po-został. destyl. **)	Razem
	rekty-fikow.	suro-wa	rafino-wana	desty-low.		rafino-wane	desty-low.								
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska															
Algier	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20
Anglja	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	45
Austrja	74	—	—	—	626	109	59	73	—	—	175	9	—	15	1140
Belgja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	40
Czechosłowacja	451	279	—	924	30	262	383	—	—	20	—	7	—	41	2397
Danja	80	—	—	15	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	111
Francja	—	—	30	—	963	62	—	20	—	—	—	—	—	—	1075
Gdynia tranzyt	13	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Holandja	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
Italja	53	—	30	—	—	11	—	50	—	15	—	—	—	—	159
Jugostawja	10	—	14	—	—	25	—	40	—	—	—	—	—	—	89
Litwa	—	—	10	44	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	69
Łotwa	31	—	—	—	165	31	—	—	—	—	—	—	—	—	227
Niemcy	—	—	—	—	15	112	—	194	—	529	241	—	—	129	1220
Rumunja	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	2	—	—	21
Szwajcarja	40	—	—	543	678	—	—	10	—	—	20	—	—	—	1291
Szwecja	80	—	28	—	15	31	—	—	—	17	—	—	—	—	171
Węgry	—	—	—	—	—	102	15	40	—	—	—	—	—	—	157
Razem	884	279	112	1526	2492	789	457	492	—	637	436	18	—	185	8307
Gdańsk loco	307	—	1004	14	228	698	—	641	—	332	—	—	71	—	3295
„ tranzyt	499	—	1103	123	502	2149	—	540	24	—	—	—	—	—	4940
Ogółem:	1690	279	2219	1663	3222	3636	457	1673	24	969	436	18	71	185	16542

*) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.

**) Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafineriach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Maj — Mai 1930.

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowe - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries **)	RAZEM — TOTAL	
				31. V. 1930	30. IV. 1930
Drohobycz	598.9894	822.6553			
Jasło	133.1071	178.3759			5010.0956
Stanisławów	244.6826*)				
Razem — Total	976.7791	1001.0312			5010.0956

*) Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

**) Nie otrzymano danych.

8. **Stateland-Południe.** W głęb. 1032 m przewiercił warstwy nasunięte; obecnie wierci w warstwach polanickich. Ostatnia głębokość 1136 m.

9. **Stefa 3.** Po kilkumiesięcznej stójce podjęto dalsze wiercenie otworu. Obecnie wierci i produkuje ok. 500 kg ropy dziennie i 1 m³/min gazu.

Ostatnia głębokość 845 m.

10. **Wagmann 4.** Wobec spadku produkcji wyrobiono zasyp do głęb. 1280 m. Po podjęciu tłokowania uzyskano ponownie ok. 1200 kg dziennie ropy i ok. 5 m³/min gazu. Produkcja za maj 3.1 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 155).

CENY ROPY — PRIX DU PÉTROLE

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État				Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole						
Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930		Miejscowość Localité	Waluta Valeur	Miesiąc — Mois 1930				
		IV.	V.			I.	II.	III.	IV.	V.
Grupa ropy marki „Standard”				Borysław-Tustanowice-Mrażnica, Słoboda Rung.	dolary	215.—	215.—	215.—	215.—	215.—
Borysław - Tustanowice - Mrażnica - Popiele, Białkowka - Winnica, Hołowicko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Rajskie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepsze.	złote dolary	1894.—	1894.—	Bitków (Dąbrowa), Urycz	„	315.—	315.—	315.—	315.—	315.—
		213.3	213.3	„ (Fr. Pol. Tow. Górn.)	„	275.77	278.26	277.95	281.56	278.03
				„ (Standard Nobel)	„				308.97	278.03
				Harkłowa	„	265.—	265.—	265.—	265.—	265.—
Grupa ropy marek specjalnych				Klimkówka	„	281.05				
Bitków (Loco Dąbrowa), Pasieczna	„ „									

Mrażnica.

Miesiąc

Głębokość
m.Produkcja
cyst.

1. **Arkadja.** Otwór Arkadja uzyskał produkcję ze złoża w warstwach polanickich w głęb. 1406 m. Produkcja ta początkowo wynosiła ok. 3 cyst. dziennie. Przebieg produkcji podano na tabelce obok:

Luty 1930
Marzec
Kwiecień
Maj
Czerwiec

1297
1398
1407
1410
1507

1.55
7.10
45.48
18.45
9.10

(Ciąg dalszy na str. 156).

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois 1930 r.		U w a g a Remarque
	1927	1928	1929	IV	V	
	groszy za 1 m ³					
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	5.20	4.87	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.
Jasło { dla przedsiębior. przem. dla miast	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Stanisławów	1.20	1.20	5.26	5.20	4.87	Ceny ustalone jak w okręgu Drohobycz.

*) 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

**) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

W sumie więc otwór wyprodukował 81.68 cyst. przyczem ostatnia produkcja wynosi jeszcze ok. 3000 kg. dziennie.

Dnia 1. VI. b. r. podjęto dalsze wiercenie celem eksploataowania horyzontów głębszych. W głęb. 1441 m nawiercono strop wgłębną formacji menilitowej, co w porównaniu z południowym otworem Petain 1, który nawiercił łupki menilitowe w głęb. 1523 m, wskazuje tu na znaczne wznoszenie się elementu wgłębnego. Fakt powyższy rzuca korzystne światło na tereny otaczające.

2. Gdańsk. Przy pogłębianiu w warstwach popieliskich dalszy wzrost produkcji za maj z 18.3 na 25.6 cyst. (patrz Statystyka Naft. nr. 4 kwiecień 1930 str. 125) Ostatnio samoczynna produkcja 3000 kg dziennie przy głębokości 1531 m. Gazy 21.2 m³/min. Produkcja za czerwiec 16.97 cyst.

3. James Forbes. W stropie warstw inoceramowych nasunięcia w głęb. 514 m nawiercono nieznaczna produkcję ropy (7. VI. b. r.). Ostatnia głębokość 604 m.

4. Joffre 1. Podczas wiercenia w eocenie dolnym w głęb. 1685 m nieznaczny przypływ ropy. Obecna głębokość 1718.90 m. Wierci do horyzontu piaskowca jamneńskiego.

5. Nobel - Horodyszcze 1. W spągowej partii warstw polanickich w głęb. 1159-1175 m nieznaczny przypływ ropy. Produkcja za maj ok. 4 cyst. (patrz Statystyka Naft. nr. 4 kwiecień 1930 str. 125), za czerwiec 0.89 cyst. Ostatnia głębokość 1294 m.

6. Sassyk 6. Po przebicciu partii łupków popielskich w głęb. 1489 m napotkał ponownie drobnoziarnisty jasno-szary piaskowiec ropny, w którym uzyskał zwiększenie produkcji gazowej, a również produkcja ropy podniosła się w nieznacznym stopniu. Mianowicie produkcja gazowa z warstw górnych wynosiła ok. 14 m³/min, od głęb. 1470 m, zaczęła stopniowo wzrastać wy-

nosząc dn. 31. V. br. w głęb. 1479 m 34 m³/min, produkcja zaś ropy podniosła się z 2000 kg pochodzących z warstw wyższych do 4000 kg dziennie. Stan ostatni - produkcja ropy 5000 kg dziennie, gazów ok. 23 m³/min.

7. Sosnkowski 3. Po dłuższej szczęśliwie ukończonej instrumentacji doszedł ponownie do piaskowca borysławskiego, a jednocześnie z tem uzyskał większą produkcję w ilości 2.6 cyst. ropy dziennie od dn. 20. VI. b. r. Również produkcja gazowa utrzymuje się tu na znacznym poziomie. Ostatnio produkcja ropy wynosi 2.6 cyst. dziennie, produkcja gazów ok. 20 m³/min.

8. Standard 1. Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim do głęb. 1446 m wzrost produkcji z 5000 na 7100 kg dziennie. Za maj 21.38 cyst. obecnie tłokuje 6400 kg dziennie, gazy 3 m³/m.

9. Standard 4. Profil geologiczny:
1493 m skończyły się rogowce spągowe
1493—1500 m jasno-szary piaskowiec podrogowcowy
1500—1514 m wkładka łupków popielskich
1514—1516.70 m średnio ziarnisty, jasno-szary piaskowiec borysławski.

Otwór Standard 4 nawiercił znaczniejszą produkcję w stropie piaskowca borysławskiego, który został tu napotkany stosunkowo niżej niż na terenach wschodnich (Standard 3 od 1450 m), co odpowiada geologicznej budowie danej miejscowości położonej na zachodnim zboczu grzbietu Joffra.

Produkcja:

20. VI. b. r.	18.000 kg
21 „ „	15.000 „
22 „ „	26.000 „
23 „ „	20.000 „
24 „ „	21.000 „
25. VI.—4. VII.	20.000 „

Ostatnio produkuje 20.000 kg ropy dziennie i 5.2 m³/min gazu.

OMYŁKI DRUKU

w „STATYSTYCE NAFTOWEJ” Nr. 4, kwiecień 1930.

Str. 118. Fryderyk-Bitumen — Oddano I-IV 1930 zamiast 27.2213
ma być 127.2213

„ 119. Ullmann — oddano zamiast 17.4694 ma być 17.6494

„ 126. Ceny ropy brutto — Kłęczany za miesiąc I, II, III, IV. 1930 zamiast 2220— ma być 3220—

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

„ „ 1927. I. - XII. „

„ „ 1928. I. - XII.

„ „ 1929. I. - XII.

„ „ 1930. w druku — sous presse.

Roczniki 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

PAMIĘTNIK I-go ZJAZDU
GEOLOGICZNO - NAFTOWEGO we LWOWIE
14 - 15. XII. 1929

Compte Rendu du I-er Congrès de la Géologie du Pétrole
à Lwów 14 - 15. XII. 1929

W DRUKU — SOUS PRESSE.